€ 長府工産株式会社



高効率石油給湯機付ふろがま 型 取扱説明書(保証書付)

製品名

CKX-EF474AF

| まずはじめに | |
|---------|--|
| ご使用前に | |
| お湯・シャワー | |
| おふろ | |
| その他の機能 | |
| eco(II) | |
| エネルック | |
| ユーザー設定 | |
| 必要なとき | |
| 困ったとき | |
| ご参考 | |



この取扱説明書の見かた

このたびは弊社製品をお求めいただきまして、まことにありがとうございます。

- この取扱説明書をよくお読みになって、正しくご使用ください。なお、別売品の取扱説明書がある場合は、必ずそ ちらも併せてお読みください。
- ●保証書(裏表紙)は必ず設置日・販売店名などの記入を確かめてください。
- この取扱説明書(保証書付)はいつでもご覧になれるところに保管してください。

絵表示の説明

♪ しくみ リモコンや石油給湯機付ふろがまのしくみ

★ピント 使いかたのヒント

♪ 注意 ご注意ください

▶ 参照 参照先 または 参照ページ

台所 浴室 その設定ができるリモコンを示しています

文中の(P○)の数字は参照ページを表します

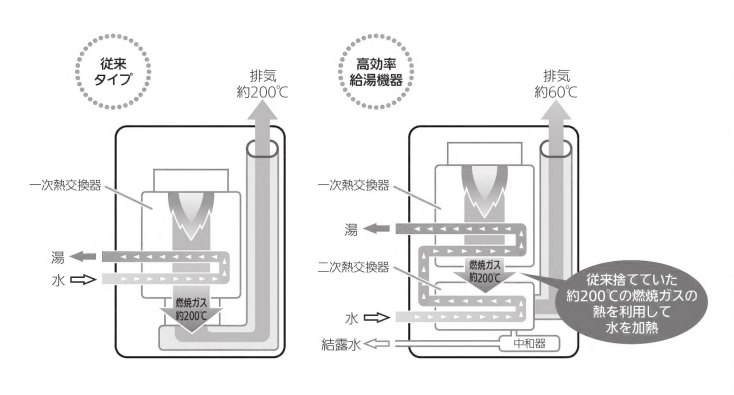
説明中のリモコン表示画面は一例です

実際の表示画面は、設置状態や使用状況によって異なります。

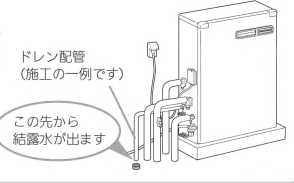
高効率給湯機器のしくみ

一次熱交換器であたためたときに、燃焼ガスが出ます。

高効率給湯機器では、従来捨てていた燃焼ガスに含まれる熱を二次熱交換器で回収し、その熱を利用して水を加熱します。



高効率給湯機器では 結露水が出ます 二次熱交換器で燃焼ガスの熱を回収したとき、燃焼ガスに含まれる水分が結露して、ドレン配管から排出されます。(最大60mL/分程度)水漏れではありません。



高効率給湯機器では 白い湯気が 出やすくなります 二次熱交換器で熱を回収された燃焼ガスは、熱を奪われるため温度が低く、また多くの水分を含んでいます。このため、外気に触れると結露し、白い湯気に見えます。



まずはじめに もくじ

| まずはじめに | eco(II) |
|---|---|
| この取扱説明書の見かた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 「ecoスイッチ」でかんたんエコライフ ······ 39 「ecoスイッチ」で省エネ・節約する ····· 40 「eco」の内容をお好みで変更する <お好みeco設定> ···· 41 |
| ご使用前に | エネルック |
| 使用前の準備・・・・・・ 11 各部のなまえとはたらき(機器本体)・・・・・・ 13 | エネルックで灯油やお湯などの使用状況を見る・・・・ 42 エネルックの設定を変更する・・・・・・・・・・ 44 |
| 各部のなまえとはたらき(リモコン)······ 14 スイッチ部····· 14 | ユーザー設定 |
| 表示画面 | 使い勝手にあわせて設定を変更する・・・・・・・・46 |
| 台所リモコンで時計をあわせる······ 18 | 必要なとき |
| お湯・シャワー | • 凍結による破損を予防する・・・・・・・・・・ 48 |
| - お湯を出す・・・・・ 19 | 長期間使用しないとき(水抜きのしかた)・・・・・・50 |
| お湯の温度を調節する・・・・・・ 20 | 日常の点検・お手入れのしかた・・・・・・52 |
| お湯の温度を調節できないときは<優先切替>・・・・ 21 | 定期点検(有料)・・・・・・・55 部品交換のしかた・・・・・・55 |
| おふろ | 法定点検について······ 56 |
| - おふろを沸かす<ふろ自動>・・・・・・ 22 | |
| 浴槽が空の状態から沸かす場合・・・・・・ 22 | 困ったとき |
| 自動保温・自動たし湯の時間を変更する・・・・・・ 24 残り湯を沸かし直す場合・・・・・・・・ 25 | 故障・異常かな?と思ったら・・・・・・・・ 58 リモコンに3桁の数字が |
| 沸き上がりのふろ温度を調節する・・・・・・ 26 | 点滅しているとき<故障表示>・・・・・・ 65 |
| 沸き上がりのふろ湯量を調節する・・・・・・・・・・・・ 27 | |
| ぬるいおふろのお湯を沸かす<追いだき>・・・・・ 28 | ご参考 |
| おふろのお湯を増やすくたし湯>・・・・・・・・・・・ 30 | ▼ アフターサービスについて・・・・・・・・68 |
| おふろのお湯をぬるくする<たし水>・・・・・・ 31 | 主な仕様·························69 |
| おふろ沸かしを予約する<ふろ予約>・・・・・・32 | リモコン音声一覧・・・・・・・・・・・ 70 |
| | 設定範囲と初期設定・・・・・・ 72 |
| その他の機能 | 据え付け・・・・・・ 73 |
| ふろ配管クリーンについて ・・・・・・・・・・ 34 | |
| リモコンの音量を変更する | 無料修理保証書裏表紙 |
| インターホンで話す<通話>・・・・・・・・36 | |
| 音楽を聴く <bgm機能> · · · · · · 37</bgm機能> | |

こんなことができます

運転スイッチを「入」にすると 給湯栓やシャワーからお湯が出ます



自動でおふろ沸かしができます また、お湯をあつくしたり、ぬるくしたり、 増やしたりすることもできます



おふろの配管を きれいなお湯で流します <ふろ配管クリーン>



台所と浴室で通話ができます



台所リモコンに 音楽プレーヤーを接続して、 音楽を聴くことができます



その他の機能

おふろ

eco(II)

お湯の量や 温度を抑えて 省エネ・節約できます





エネルック

ユーザー設定

灯油やお湯などの各エネルギーの 使用状況を確認できます



使い勝手にあわせて いろいろな設定が変更できます

特に注意していただきたいこと

お使いになる方や他の方への危害・財産への損害を未然に防止するために、つぎのような区分・表示をしています。 いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ずお守りいただき、内容をよく理解して正しくお使いください。

.警告(WARNING)

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡、重傷を負 う可能性、または火災の可能性が想定される内容を示しています。

、注意(CAUTION)

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可 能性や物的損害の発生が想定される内容を示しています。

お願い(NOTICE)

安全に快適に使用していただくために、理解していただきたい内 容を示しています。

҈N警告(WARNING)

ガソリン厳禁

灯油(JIS 1号灯油)を必ず使用してください。 ガソリンなど揮発性の高い油は、絶対に使用 ガソリン厳禁 しないでください。火災のおそれがあります。

外壁の塗装や増改築、家屋の修繕時などに 機器本体(排気口)が養生シートで覆われた 場合は、機器を使用しない



不完全燃焼や一酸化炭素中毒、爆発点火の原因になります。

⚠注意(CAUTION)

異常時はただちに使用を中止する

異常燃焼・異常臭気を感じたときや、地震・ 火災などの緊急時は、次の手順に従ってくだ 必ず守る さい。



- 2. 運転スイッチを「切」にする
- 3. 送油バルブ・給水元栓を閉める
- 4. 販売店または、弊社に連絡する

火災・感電・故障などの予防のため。



シャワーなどお湯の使用時は、リモコン に表示の温度をよく確かめ、手で湯温を

確認してから使用する 60℃の高温で使ったあと、

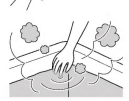
あらためて使用するときは特に 注意してください。 やけど予防のため。

浴槽の湯温を手で確認して から入浴する

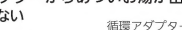
やけど予防のため。







追いだき中・ふろ自動(沸かし直し)中は、 循環アダプターからあついお湯が出るの でさわらない





やけど予防のため。

ふろ自動・追いだき中に同時にお湯を使用 した場合、またはお湯の使用直後にふろ 自動・追いだきをした場合、循環アダプ ターからの吹き出し温度が高くなるため、 注意する

やけど予防のため。

お湯の使用中は、浴槽水の有無に関わら ず、循環アダプターからあついお湯が出た り、まわりが高温になる場合があるため、 注意する

やけど予防のため。

ゴム製送油管を屋外で使用しない

油漏れにより、火災のおそれがあります。

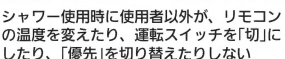


高温部接触禁止

燃焼中や消火直後は排気口やその周辺に手な どふれないよう注意してください。 あついり



やけどのおそれがあります。





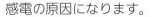
高温に変更されたときのやけど予防のため。 また、低温に変更されたり運転スイッチを「切」にされ ると、冷水になって使用者が驚く原因になります。

太陽熱温水器とは絶対に接続しない



お湯の温度制御ができなくなり、やけどや機 器の故障の原因になります。

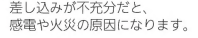
電源プラグはぬれた手でさわらない







電源プラグは根元まで確実に差し込む





電源プラグのホコリは定期的に取る

ホコリがたまると、火災の原因になります。 電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。



電源コード、電源プラグの破損・加工をしない 束ねたり、無理に曲げたり、引っ張ったり、 物を載せたり、衝撃を与えたりして無理な 力を加えない。傷つけない。加工をしない。



感電、ショート、火災の原因になります。

電源プラグは、コードを持たずに電源プラ グを持って抜く



コードを持って抜くと、 コードが破損し、発熱、 火災、感電の原因になり ます。



排気口のすぐ前に物を置かない

異常燃焼や火災の原因になります。



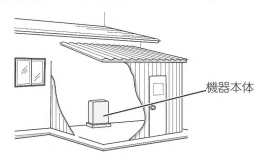
不良灯油(変質灯油・不純灯油)を使用しない

変質灯油(日光の当たる場所や温度の高い場所 で保管して変質した灯油)や、不純灯油(灯油 以外の油・水・ゴミなどが混入した灯油)などの不良灯油 は使用しないでください。機器の故障の原因になります。

増改築などで屋内状態にしない (波板囲いなどをしない)



一酸化炭素中毒・火災の原因になります。



ガソリン、ベンジンなど、引火のおそれ のある物を機器本体や排気口のまわりで 使用しない



火災の原因になります。

スプレー缶やカセットこんろ用ボンベを 機器本体や排気口のまわりに置かない、 使用しない



熱でスプレー缶の圧力が上がり、スプレー缶が爆発す るおそれがあります。

燃えやすい物を機器本体や排気口のまわり に置かない(洗濯物、新聞紙、灯油など)



火災の原因になります。



機器の点検・お手入れ・水抜きをする場合、 運転スイッチを「切」にし、機器が冷えて からおこなう



やけど予防のため。 機器の使用直後は、機器内のお湯が高温になっています。

(つづく)

特に注意していただきたいこと(つづき)

60Hz用です

ります。

(つづき)

注意(CAUTION)

ドレン配管から排出される結露水を、飲料 用・飼育用などに使用しない



子供を浴室内で遊ばせない 子供だけで入浴させない



思わぬ事故の原因になります。

給湯、シャワー、おふろ以外の用途には 使用しない

この機器の電源はAC100V、50Hzまたは

他の電源で使用すると、故障・火災の原因にな ^{必ず守る}



思わぬ事故を予防するため。

お湯の中にもぐったり、循環アダプターの フィルターを外して使用しない



運転中に体の一部や髪の毛などが吸い込まれ て、おぼれたり、ケガをするおそれがあります。

機器の給気口がホコリ・ゴミなどでふさが っていないか確認する



不完全燃焼の原因になります。

必ず守る

オイルタンクや送油管の接合部などから油 漏れがないことを確かめる



油漏れにより、火災の原因になります。

子供を機器の周囲で遊ばせない



思わぬ事故の原因になります。

引き起こす原因になります。

お客さまご自身では絶対に分解したり、 修理・改造はおこなわない



思わぬ事故や故障の原因になります。

リモコンには磁石を使用しています

リモコンのスピーカーに耳を近づけない

大きな音が出る場合があり、聴覚障害などを

磁石の力は非常に微弱ですが、ペースメーカーなど医 療機器を使用している方は、医師とご相談のうえ使用 してください。

お願い(NOTICE)

雷が発生しはじめたら、すみやかに運転を 停止し、電源プラグを電源コンセントから 抜く(またはブレーカーを落とす)



電源プラグ

ぬれた手でさわらない(感電のおそれがあります)

雷による一時的な過電流で電子部品を損傷する ことがあります。



雷がやんだあとは電源プラグを電源コンセント に差し込み、時計をあわせてください。



※冬期は、電源プラグを長時間抜くと凍結のお それがあります。

※落雷被害に有効な火災保険へのご加入をおすすめします。

硫黄(イオウ)を含んだ入浴剤は使用しない

入浴剤・ふろがま洗浄剤・洗剤などを使用すると きは、注意書きをよく読み、正しく使用する

入浴剤・ふろがま洗浄剤の種類によっては、機器の熱 交換器を腐食させたり、ポンプの能力が低下する原因 になるものがあります。

これらを使用して追いだきしたときに、異常音が出たり、 追いだきできなくなる場合は、使用をやめてください。 ふろがま洗浄剤の使用に際しては、注意書きをよく読 み、正しく使用してください。

浴槽の循環アダプターをタオルなどでふさがない 穴に物を詰めない

おふろ沸かしができません。 機器の故障の原因になります。

停電後や、長期不在などで電源プラグを抜いたあ とは、現在時刻を確認する

時計がリセットし、表示が「一: 一一」になる場合があります。

停電すると、運転が停止します

台所リモコンは0℃~40℃の室温で、浴室リモコンは0℃~50℃の室温で使用する

故障の原因になります。

浴室リモコンを設置している浴室で、ドライサウナを使用しない

ミストサウナを使用される場合も、50℃以下の室温で ご使用ください。

リモコンの掃除には、塩素系・酸性・アルカリ性 の洗剤や、ベンジン・シンナーなどの有機溶剤を 使用しない

変形や変色などの原因になります。

台所リモコン・増設リモコンに、水しぶきをかけない、蒸気を当てない

炊飯器、電気ポットなどに注意。 故障の原因になります。

浴室リモコン・防水型増設リモコンに故意に水を かけない

防水型ですが、多量の水は故障の原因になります。

浴室リモコン・防水型増設リモコンに、シャンプー・ リンス・入浴剤などを故意にかけない

変色などの原因になります。

リモコンを子供がいたずらしないよう注意する

リモコンを分解しない

故障や、思わぬ事故の原因になります。

リモコンのふたに衝撃を与えない

リモコンのふたが破損する原因になります。 ふろふたを取り扱うときなどは、リモコンのふたに当 たらないよう注意してください。

温泉水、井戸水、地下水で使わない

水質によっては、機器内の配管に異物が付着したり、腐 食して水漏れすることがあります。

この場合の修理は保証期間内でも有料になります。

運転ランプの消灯を確認する

おやすみやお出かけになるときは、運転スイッチ「切」 の状態であることを確認してください。

浴槽、洗面台はこまめに掃除する

湯あかが残っていると、水中に含まれるわずかな銅イオンと、せっけんなどに含まれる脂肪酸とが反応して、青く変色することがあります。

機器や配管に長時間たまった水や、朝一番のお湯は飲まない、調理に使用しない

雑用水として使用してください。

断水時は運転を停止し、給湯栓を閉める

給湯栓を開けたままにしておくと、給水が復帰したと きに水が流れっぱなしになります。

断水復帰後の使い始めのお湯は飲まない、調理に 使用しない

断水したときは飲用や調理用に適さない水が配管にとどまることがあります。

断水復帰後は、給湯栓から充分水を流してから使 用する

浴槽の循環アダプターのフィルターはこまめに掃除する ポンプ故障の予防のため。

凍結による破損を予防する(P48~49)

暖かい地域でも、機器や配管内の水が凍結して破損事故が起こることがありますので、必要な対策をしてください。 凍結により機器が破損したときの修理は、保証期間内でも有料になります。

長期間使用しない場合、必要な処置をする (P50~51)

凍結および万が一の油漏れを防止するため。

積雪時には給気口・排気口の点検、除雪をする

雪により給気□・排気□がふさがれると、機器の故障 の原因になります。

(つづく)

特に注意していただきたいこと(つづき)

(つづき)

お願い(NOTICE)

スス取り剤を使用しない

スス取り剤を使用すると、熱交換器などの損傷を起こす場合がありますので、絶対に使用しないでください。

灯油は必ず火気・雨水・ごみ・高温・直射日光を 避けた場所に保管する

灯油が変質する原因になります。

運転スイッチ「切」時にはお湯側から水を出さない

お湯を出すときには、運転スイッチ「入」を確認してください。 運転スイッチ「切」時にお湯側から長時間水を出すと熱 交換器内に結露現象が発生し、不完全燃焼の原因になっ たり、電気部品の損傷の原因になる場合があります。 シングルレバー式混合水栓の場合は、レバーを完全に 水側にセットしてから水を出してください。

機器のまわりはきれいにしておく

まわりが雑草、木くず、箱などで雑然としていると、機器の内部にゴキブリが侵入したりクモの巣がはったりして、機器の損傷や火災の原因になることがあります。

台所リモコン下部から20cm以内に物を置かない

マイクがさえぎられて音が拾えず、通話が途切れる原因になります。

台所リモコンの近くに、無線子機を持つドアホンなど常時電波を発生する機器が設置されていると、インターホンやBGM機能の使用中に雑音が聞こえることがあります

電波や電磁波の発生する機器※の影響を受け、インターホンやBGM機能の使用中に雑音が聞こえることがあります

※電子レンジ、無線LAN(ルーターなど)、ワイヤレス 機器(TV、ステレオ、パソコンなど)

台所リモコンの入力端子に接続した接続コードが、ガスレンジなどの火気に近づかないように注意する

破損・故障の原因になります。

排気ガスが直接建物の外壁・窓・アルミサッシなどや、 物置などの塗装品などに当たらないように設置する 増改築時も同様に注意する

ガラスが割れたり、変色したり、塗装がはがれたりする原因になります。

塀などを増設する場合は、機器の点検・修理に必要な空間を確保し、空気の流れが停滞しないよう に考慮する

塀などと機器との間に充分な空間がないと、機器の点 検・修理に支障をきたす場合があります。また、機器 の周囲の空気の流れが停滞すると、燃焼不良になるお それがあります。

(機器の修理・点検に必要な空間については、販売店または、弊社に確認してください)

業務用の用途では使用しない

この製品は家庭用ですので、業務用の用途で使用すると 製品の寿命を著しく縮めます。この場合の修理は、保 証期間内でも有料になります。

この機器の純正部品以外は使用しない

思わぬ事故の原因になります。

台所リモコンの入力端子に針金などを差し込まない 台所リモコンの入力端子にプラグを抜き差しする ときは、無理な力を加えない

接続した音楽プレーヤーなどを、落下のおそれが ある不安定な場所や、ガスレンジ・電子レンジの 近くに置かない

台所リモコンや音楽プレーヤーの破損・故障の原因に なります。

電源がAC100Vの音楽プレーヤーをお使いの場合、 雷が発生しはじめたら、すみやかにリモコンの運転 スイッチを「切」にし、接続コードのプラグを抜く

雷による一時的な過電流で電子部品を損傷することが あります。

使用前の準備

使用前の準備

●初めてお使いになるときは、次の準備と確認が必要です。

| <u> </u> | 一 異常燃焼や火災の原因になります。 |
|------------------|--|
| <u> </u> | 燃えやすい物を機器本体や排気口のまわりに置かない(洗濯物、新聞紙、灯油など) 火災の原因になります。 |
| <u></u> <u> </u> | 1 オイルタンクや送油管の接合部などから油漏れがないことを確かめる 油漏れにより、火災の原因になります。 |

燃料

| | ガソリン厳禁 |
|--------------------|---|
| <u></u> | 灯油(JIS 1 号灯油)を必ず使用してください。ガソリンなど揮発性の高い油は、絶対に使用しないでください。 いでください。 火災のおそれがあります。 |
| | 不良灯油(変質灯油・不純灯油)を使用しない |
| <u></u> <u></u> 注意 | |

給油

● 給油の際の注意

- ●必ず運転スイッチを「切」にしてから おこなってください。
- ●水やゴミなどが入らないよう、特に 注意してください。
- 給油が終わった後、給油□のふたは 確実に閉めてください。
- ●こぼれた灯油は、よくふきとってください。



● 空気抜きの方法

オイルタンクを空にすると、送油配管内に空気が入り、次回 使用するときに着火がスムーズにできない場合があります。

- ①給油後、オイルタンクの送油バルブを開く。
- ②灯油が出るため、オイルストレーナーの下に布などを敷いて受ける。(オイルストレーナーの位置→P13)
- ③オイルストレーナーの空気抜きネジをゆるめる。
- ④空気抜きネジから灯油があふれ出たら、空気抜きネジを元の位置までしっかりと締め付ける。(空気抜きが完了です)

⑤こぼれた灯油をよくふき取る。



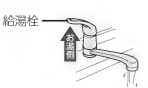
使用前の準備(つづき)

運転開始前の準備と確認

■ すべての水抜き栓を閉め、給水元栓を 全開にする

> 水抜き栓がゆるんだままお湯を使うと、設定温度より 高い温度のお湯が出ることがあります。

2 給湯栓を開けて 水が出ることを確認し、 再度閉める

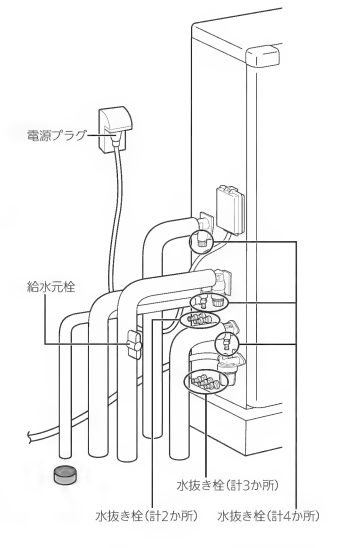


3 オイルタンクの送油バルブを全開にし、 オイルタンクや送油管接合部などから 油漏れがないか、確認する



4 電源プラグを電源コンセントに差し込む ぬれた手でさわらない

対震自動消火装置が自動的にセットされます。



■ 浴室リモコンでポンプの呼び水をする

- ①運転スイッチを「入」にし、 ふろ自動スイッチを「入」にする
- ②浴槽の循環アダプターから 水が出てくることを確認する

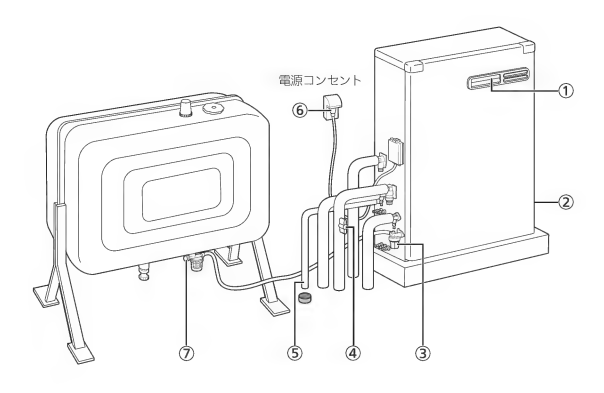




- ※リモコンに表示「110」「120」が出たときは、運転スイッチをいったん「切」にし、 もう一度手順5の①よりやり直してください。
- ③ふろ自動スイッチを「切」にする
- ④機器を使用しない場合は、運転スイッチを「切」にする

各部のなまえとはたらき(機器本体)

●イラストは施工例です。配管の形状、給水元栓・オイルタンク・電源コンセントの位置など実際と異なります。



- 排気口 燃焼した排気ガスを出します。
- ② 給気口 燃焼用の空気を吸い込みます。側面・背面にあります。
- ③ オイルストレーナー
- 4 給水元栓
- ⑤ ドレン配管 機器の使用で発生する結露水を排水します。
- ⑥ 電源プラグ
- ⑦ 送油バルブ

各部のなまえとはたらき(リモコン)

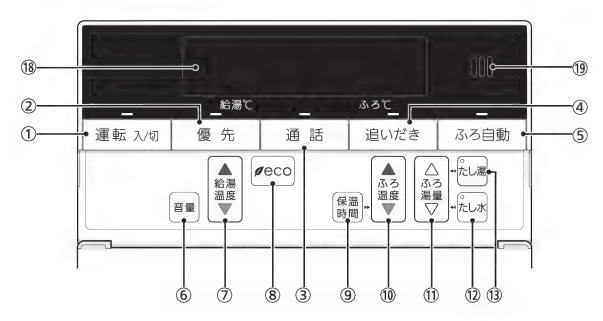
スイッチ部

スイッチを押すと操作音が鳴り、操作の内容を音声でお知らせします。

(ふたを開けた状態です)

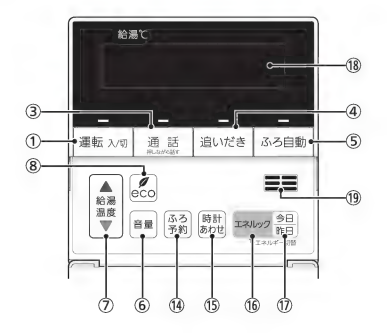
● 浴室リモコン

● リモコン品名: F-040DA



● 台所リモコン

● リモコン品名: M-040DA



① 運転スイッチ・ランプ

運転の「入」「切」に。

② 優先スイッチ・ランプ

給湯温度を変更できないときに押してランプを点灯させると、変更できます。(P21)

③ 通話スイッチ・ランプ

- ・インターホンで話すとき。(P36)
- ・BGM機能使用中にランプ点滅。(P37)

④ 追いだきスイッチ・ランプ

ぬるいおふろのお湯を沸かすとき。(P28)

⑤ ふろ自動スイッチ・ランプ

おふろにお湯をためて沸かすとき。(P22)

⑥ 音量スイッチ

- ・リモコンの音量を変更したいとき。(P35)
- ・通話音量・BGM音量の変更に。(P36,38)

⑦ 給湯温度スイッチ

- ・給湯やシャワーのお湯の温度の設定に。(P20)
- ・その他の設定を変更するとき。

⑧ eco(エコ)スイッチ

- ・このスイッチひとつで、給湯・おふろがエコな運転になります。(P40)
- 「eco」の内容を変更するとき。(P41)

(9) 保温時間スイッチ

自動保温・自動たし湯の時間を変更したいとき。 (P24)

① ふろ温度スイッチ

- ・ふろ温度の設定に。(P26)
- ・自動保温・自動たし湯の時間を変更したいとき。 (P24)

(11) ふろ湯量スイッチ

ふろ湯量·たし湯量·たし水量の設定に。(P27,30,31)

(12) たし水スイッチ・ランプ

おふろに水をたしてぬるくするとき。(P31)

(13) たし湯スイッチ・ランプ

おふろにお湯をたして増やすとき。(P30)

(4) ふろ予約スイッチ

お好みの時刻におふろを沸かすよう設定するとき。 (P32)

① 時計あわせスイッチ

時計をあわせるとき。(P18)

⑥ エネルックスイッチ

- ・灯油やお湯などの使用状況を詳しく見るとき。 (P42)
- ・エネルックの設定を変更するとき。(P44)

① 今日/昨日スイッチ

エネルックの今日の値と昨日の値を切り替えたい とき。(P42)

18 表示画面

リモコンの節電のため、「表示の節電」機能を備えています。

お湯を使わないまま、またはスイッチを押さないまま約10分(浴室リモコンの場合、おふろの機能を使った場合は約1時間)たつと、表示が消えます。(運転ランプは点灯)

※eco(エコ)スイッチ「入」中は、約1分で節電します。(P39)

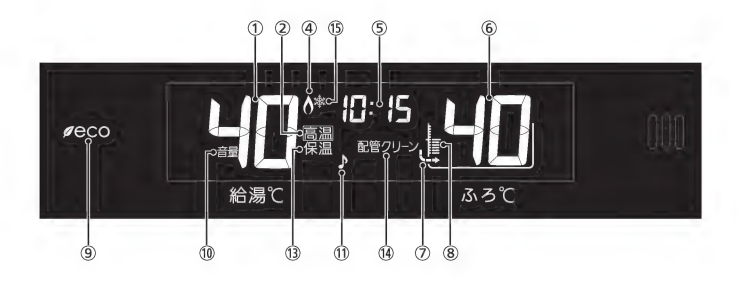
19 スピーカー

各部のなまえとはたらき(リモコン)

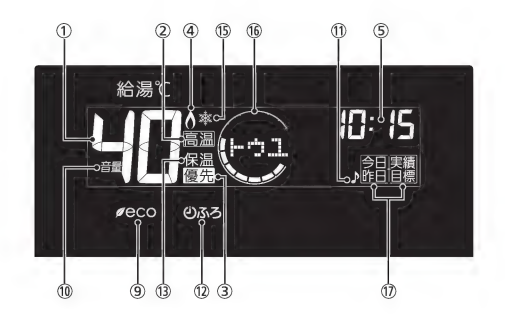
表示画面

下記の表示画面は説明用です。実際は、運転の状態によって、異なる表示をします。

● 浴室リモコン



● 台所リモコン



(つづき)

1) 給湯温度表示

② 高温表示

給湯温度を60℃に設定したときに点灯。(P20)

③ 優先表示

点灯していれば、給湯温度が調節できます。(P21)

4 炎マーク

給湯・お湯はり・追いだき・保温など、燃焼中に点灯。

⑤ 時計表示

故障表示

不具合が生じたときに表示。(P65)

ひかえめ給湯量表示

eco(エコ)スイッチを押すと、機器から出るお湯の量(L/分)が約10秒間点滅。(P40)

【台所リモコンのみ】

ふろ温度確認表示

台所リモコンでふろ自動スイッチを押すと、ふろ温度が約10秒間点灯。(P22)

【台所リモコンのみ】

エネルギー実績値表示

エネルックスイッチを押すと表示。(P42) 目標を設定すると目標値も表示します。

【浴室リモコンのみ】

たし湯量/たし水量表示

たし湯量・たし水量の設定中に点滅。(P30,31)

⑥ ふろ温度表示

ふろ湯量表示

ふろ湯量の設定中に点滅。(P27)

7

おふろを沸かしているときや、浴槽への注湯(注水)中に動きます。(P22,28,30,31,34) ※自動保温・自動たし湯時は表示しません。

⑧ ふろ湯量目盛

- ・ふろ湯量を目盛で表示。
- ・ふろ自動ランプ点滅中に動きます。(P22)

⑨ eco(エコ)マーク

eco(エコ)スイッチ「入」時に点灯。(P40)

10 音量表示

音量の表示中に点灯。(P35,36,37,38)

① BGMマーク

BGM機能使用中に点滅。(P37,38)

(12) ふろ予約マーク

ふろ予約中に点灯。(P32)

③ 保温表示

追いだき保温中に点灯。(P28)

(14) 配管クリーン表示

ふろ配管クリーン中に点灯。(P34)

(15) 凍結予防運転中マーク

凍結予防のためにポンプが作動しているときに点灯。(P48)

16 エネリング

今日の灯油・お湯などの使用状況を表示。(P42)

① エネルック詳細表示

エネルックスイッチを押すと表示します。 表示している値が、今日のものか昨日のものか、実 績か目標かを示します。(P42)

台所リモコンで時計をあわせる

手順

操作できるリモコン 台所

▲ ふたの中の時計あわせスイッチを押す





》(しくみ)

運転スイッチの 「入」「切」に関係な く、設定できます。

→ 給湯温度スイッチで時計をあわせる





》(しくみ)

●一度押すごとに1 分ずつ、長押しす ると10分ずつ変わ ります。

時計あわせスイッチを押す



【時計あわせ 完了】

表示例(運転スイッチ「入」時)



「:」のみ点滅

》しくみ

●約60秒そのままに しても設定完了し ます。

お知らせ

- 停電後または電源プラグを抜いたあと、再通電して時計を表示させると「一: --」になる場合がありますので、時計をあわせ直してください。
- ●通常、運転スイッチを「切」にすると時計表示も消えますが、運転スイッチを「切」にしても時計表示をするよう、設定を変更できます。(P46の番号2)

手順

操作できるリモコン 台所 浴室 / 記載例 台所

■ 運転スイッチを「入」にし、給湯温度を確認する





》しくみ

●運転ランプ、優先表示(浴室リモコンでは優先ランプ)点灯。

→ 給湯栓を開ける または シャワーを出す







給湯量と給湯温度の早見表

| | | 給湯量 L/分 | |
|------------|--------|-----------|---------|
| 水温 給湯温度 | 8℃〈冬期〉 | 18℃〈春·秋期〉 | 28℃〈夏期〉 |
| 40℃ | 約21.0 | 約30.5 | (約55.5) |
| 48℃ | 約17.0 | 約22.5 | (約34.0) |
| 60℃ | 約13.0 | 約16.0 | 約21.0 |

- ●()内は湯、水を混合した値です。
- ここでの給湯量は、機器から出湯 できる最大量を記載しています。 (実際の給湯栓から出る最大量と は異なる場合があります)

注意

シャワーなどお湯の使用時は、リモコンに表示の温度をよく確かめ、手で 湯温を確認してから使用する

60℃の高温で使ったあと、あらためて使用するときは特に注意してください。やけど予防のため。

/ 注意

シャワー使用時に使用者以外が、リモコンの温度を変えたり、運転スイッチを「切」にしたり、「優先」を切り替えたりしない

高温に変更されたときのやけど予防のため。また、低温に変更されたり運転スイッチを「切」にされると、冷水になって使用者が驚く原因になります。

お湯の温度を調節する

手順

操作できるリモコン 台所 浴室 / 記載例 台所

1 ①優先表示(浴室リモコンでは優先ランプ)が点灯していることを確認して ②ふたの中の給湯温度スイッチで調節する





》(しくみ)

●優先表示または優 先ランプが点灯し ていない場合に給 湯温度スイッチを 押すと、「ピピピ」 と鳴って温度調節 ができないことを お知らせします。 (P21)

* EZF

●サーモスタット付混合水栓の場合は、ハンドルの設定よりぬるとがあります。このような場合は、リモを制御を制御を表してください。

※ただし、PCO(エコ)の設定をするときは、リモコンの給湯温度をやけどしない温度に設定してください。(P40)

お湯の温度の目安

| | | | | | | | | | | | | | | | | ((() |
|-------------|-----------|-----|----|----|-----|------|----------|------|----|----|----|---------|----|----|----|------|
| 32 | 35 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 50 | 55 | 60 |
| \$ 2 | るめ 食器洗 | いな。 | ピ | シ | ャワー | 一、 糸 | · 合湯な | تا : | | | 給 | · 湯な | ۳ | | | 高温 |

- ●目安の温度ですので、季節や配管の長さなどの条件により、 実際の温度とは異なります。
- ●低い給湯温度(ぬるめ、食器洗いなど)に設定した場合、水温 が高いとその温度にならないことがあります。
- ●表示の温度をよく確かめてから使用してください。高温で使ったあと、あらためて使用するときは特に注意してください。



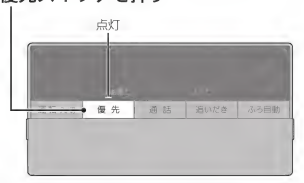
シャワー使用時に使用者以外が、リモコンの温度を変えたり、運転スイッチを「切」にしたり、「優先」を切り替えたりしない

高温に変更されたときのやけど予防のため。また、低温に変更されたり運転スイッチを「切」にされると、冷水になって使用者が驚く原因になります。

お湯の温度を調節できないときは〈優先切替〉

■ 浴室リモコンで温度調節ができないとき

優先スイッチを押す



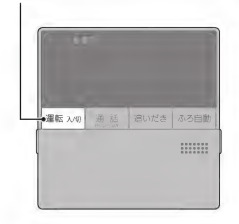
優先ランプが点灯すると、 お湯の温度が調節できます

>> しくみ

- ●浴室リモコンで記 憶していた給湯温 度を表示します。
- ●再度優先スイッチ を押すと、台所リ モコンに優先が切 り替わります。

■ 台所リモコンで温度調節ができないとき

運転スイッチをいったん「切」にし、再度「入」にする



優先表示が点灯すると、 お湯の温度が調節できます

表示例



》しくみ

- ●台所リモコンで記 憶していた給湯温 度を表示します。
- ●運転が停止します。 運転を停止させた くない場合は、浴 室リモコンの優先 スイッチで切り替 えてください。

【「優先」とは

台所、洗面所、シャワーなど、機器からお湯を供給しているところには、同じ温度のお湯が 出ます。

そのため、お湯を使っているときに他の人が給湯温度を変えてしまうと、出ているお湯の温度が変わり、使っている人がやけどをしたり、急に冷たくなって驚く原因になります。

このような事故などを防ぐために、リモコンが複数ある場合は一つのリモコンでしか給湯温度が変えられないようになっています。

給湯温度を調節できることを「優先」と呼び、給湯温度を調節できるリモコンには、優先表示または優先ランプが点灯します。

- ■運転スイッチを「入」にしたリモコンが優先になります。
- ■浴室リモコンの優先スイッチで、リモコンの優先を切り替えることができます。

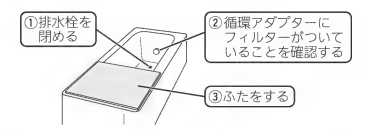
シャワー使用時に使用者以外が、リモコンの温度を変えたり、運転スイッチを「切」にしたり、「優先」を切り替えたりしない

高温に変更されたときのやけど予防のため。また、低温に変更されたり運転スイッチを「切」にされると、冷水になって使用者が驚く原因になります。

おふろを沸かす <ふろ自動>

浴槽が空の状態から沸かす場合

準備



手順

操作できるリモコン 台所 浴室 / 記載例 浴室

● ①運転スイッチを「入」にして



②ふろ湯量・ふろ温度を確認する

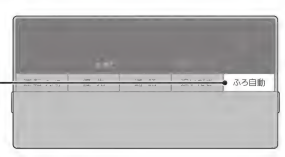
表示例



》(しくみ)

- ●運転ランプ、優先 ランプ(台所リモコ ンでは優先表示) 点灯。
- 参照
- ●ふろ温度調節(P26)
- ●ふろ湯量調節(P27)

2 ふろ自動スイッチを「入」にする



》しくみ

ふろ自動ランプ点灯→約10秒後点滅。

【ふろ自動 開始】



▋台所リモコンで操作した場合

台所リモコンの表示例(時計表示部) 設定したふろ温度が約10秒間点灯 → 時計表示点灯

》(しくみ)

◆入浴できる状態に∴ 近づくと、音声でお知らせします。

》しくみ

- ふろ自動ランプ点灯。
- ●メロディでお知ら せします。

》しくみ

- ●燃焼中は炎マーク 点灯。
- 参照

》しくみ

●自動保温・自動た し湯の時間や、自 動たし湯の有無を 変更できます。 (P24、またはP46 の番号4,6)

ふろ自動ランプ消灯。

- ふろ自動をやめたいとき
- 沸き上がり後、自動保温・自動たし湯の必要がないとき

ふろ自動スイッチを「切」にする

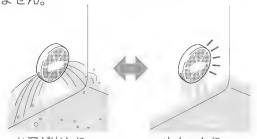
<u>八</u>注意

浴槽の湯温を手で確認してから入浴する

やけど予防のため。

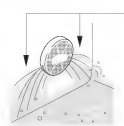
お知らせ

ふろ自動を始めると、しばらくは浴槽の循環アダプターからお湯が出たり止まったりします。 残り湯の量を確認しているためで、故障ではありません。



たり・・・ 止まったり・・・

●循環アダプターから出るお湯の温度は、 お湯の吹き出し口のどちらか片方がふろ 温度より高くなることがありますが、故 障ではありません。



どちらか片方が ふろ温度より 高くなることが あります

- ●水温が高いときや、ふろ温度を低く設定しているときは、お湯はりの初めに水が出る場合があります。
- ふろ自動ランプ点滅中に台所やシャワーでお湯を使うと、ふろ自動を中断します。お湯を使い終わると再開します。
- ●入浴剤を使用するときの注意(P8)
- ●沸き上がらないうちに、何度もふろ自動スイッチの「切」「入」をくりかえすと、お湯があふれる ことがあります。

おふろを沸かす(つづき) <ふろ自動>

自動保温・自動たし湯の時間を変更する

手順

操作できるリモコン 浴室

1 ①ふたの中の保温時間スイッチ | を押して



②ふろ温度スイッチで 一変更する



設定範囲(h=時間) oF、1h~9h(1hきざみ)

》しくみ

- 運転スイッチの 「入」「切」に関係な く、変更できます。
- ●oFに設定すると、 自動保温しません。 (自動たし湯もしま せん)

参照

●台所リモコンでも 変更できます。 (P46の番号4)

2 保温時間スイッチを押す



【保温時間変更 完了】

》しくみ

●約10秒そのままに しても設定完了し ます。

▍ぬるさを感じる前に追いだきします<ごきげんオート>

水位が上がると、 入浴したことを センサーが検知 します。



約30秒後に 追いだきを開始し、 設定したふろ温度 まであたためます。



●自動保温・自動たし湯・追いだき・たし湯の終了後から約2分間、およびたし水の終了後から約15分間は、ごきげんオートははたらきません。

》しくみ

ふろ自動ランプ点 灯中にはたらきます

残り湯を沸かし直す場合

ふろ自動

を押すだけで、

設定したふろ温度・ふろ湯量で沸かし直しできます



お知らせ

●残り湯を沸かし直す場合は、ふろ自動で初めからお湯はりするよりも、沸き上がり時刻が遅くなります。(残り湯の湯温によって異なります) 沸き上がりに時間はかかりますが、灯油の消費量がそれほど多くなるわけではありません。

沸き上がりのふろ温度を調節する

手順

操作できるリモコン浴室

■ 運転スイッチを「入」にする





》しくみ

●運転ランプ、優先 ランプ点灯。

2 ふたの中のふろ温度スイッチで、お好みの温度に調節する





》(しくみ)

●変更した温度は記 憶します。

ふろ温度の目安

| | | | | | | | | | | | | | | (| () |
|----|----|----|----|----|----|----|----|------|----|----|----|----|-----|----|----|
| 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 |
| | | X. | 38 | か | | | | 131- | つう | | | đ. | 508 | カ | |

設定するふろ温度は目安です。 実際の沸き上がり温度と設定温 度は、季節や配管の長さなどの 条件により異なります。

| 沸き上がりのふろ温度を調節する/沸き上がりのふろ湯量を調節する

沸き上がりのふろ湯量を調節する

手順

操作できるリモコン浴室

◀ 運転スイッチを「入」にする





》しくみ

●運転ランプ、優先 ランプ点灯。

2 ふたの中のふろ湯量スイッチで、お好みの湯量に調節する





ふろ湯量 点滅

》しくみ

- ●変更した湯量は記憶します。
- ・操作後約10秒たつ
 と、元の画面に戻
 ります。

*EN

●設定したふろ湯量 どおりに沸き上が らないのはなぜ? (P59「故障・異常 かな?と思ったら」)

ふろ湯量の目安

| ふろ湯量表示 | 水位(目安) | | | | | | | |
|--------|--------|--|--|--|--|--|--|--|
| 11 | 48cm | | | | | | | |
| 10 | 46cm | | | | | | | |
| 9 | 44cm | 5 | | | | | | |
| 8 | 42cm | | | | | | | |
| 7 | 40cm | → 水位 | | | | | | |
| 6 | 38cm | \sqcap | | | | | | |
| 5 | 36cm | | | | | | | |
| 4 | 34cm | V > 1++ + +* < 1 > / 1 > | | | | | | |
| 3 | 32cm | 浴槽の形状などに | | | | | | |
| 2 | 30cm | よって、実際の水 位と異なります。 | | | | | | |
| 1 | 28cm | 世に共なります。 | | | | | | |

ぬるいおふろのお湯を沸かす <追いだき>

準備

お湯(水)の量を確認する

循環アダプターの上までお湯(水)があること



手順

操作できるリモコン 台所 浴室 / 記載例 浴室

▲ ①運転スイッチを「入」にして



②追いだきスイッチを |「入」にする

> │追いだき後に │自動保温をしたいときは

追いだきスイッチを約2秒間 長押しする(ピッと鳴るまで)

》しくみ

- ●運転ランプ、優先 ランプ(台所リモコ ンでは優先表示) 点灯。
- ●追いだきランプ点 灯。

【追いだき 開始】



台所リモコンで追いだきした場合

台所リモコンの表示例(時計表示部)



》しくみ

●【台所リモコンで追いだきした場合や、 長押しで追いだき した場合】 入浴できる状態に 近づくと、音声で お知らせします。

【追いだき 完了】

長押しで追いだきした場合【自動保温】



》しくみ

- 追いだきランプ消灯。
- ●【台所リモコンで追いだきした場合や、 長押しで追いだき した場合】 メロディでお知ら せします。

》しくみ

- ●ふろ自動ランプ点灯。
- 燃焼中は炎マーク 点灯。
- ●自動保温の時間は ふろ自動と同じで す。
- ●自動たし湯はしません。

■ 追いだきを途中でやめたいとき

追いだきスイッチを「切」にする

》〉(しくみ) ●追いだきランプ消灯。

■ 追いだき完了後に自動保温をやめたいとき

ふろ自動スイッチを「切」にする

》しくみ ● ふろ自動ランプ消灯。

お知らせ

●【浴室リモコンで追いだきした場合】

設定したふろ温度まで追いだきします。設定したふろ温度よりお湯の温度が高い場合、1回押すと1℃上がり、くりかえし押すと設定温度+3℃を上限に(設定温度45℃以上の場合は、約48℃まで)追いだきします。やけどに注意してください。

【台所リモコンで追いだきした場合】

設定したふろ温度まで追いだきします。

●ふろ自動ランプ点滅中は、追いだきをすることができません。

おふろのお湯を増やす <たし湯>

手順

操作できるリモコン浴室

1 ①運転スイッチを「入」にして ②ふたの中のたし湯スイッチを | 「入」にする



》(しくみ)

- ●運転ランプ、優先 ランプ点灯。
- ●たし湯ランプ点灯。

【たし湯 開始】



》しくみ

●設定したふろ温度 のお湯を、設定し た量だけたし湯し ます。

たし湯量表示が点滅している間(約10秒間)は ふろ湯量スイッチで、たし湯量が変更できます





》(しくみ)

- ●変更したたし湯量 は記憶しません。
- ●操作後約10秒た つと、元の画面に 戻ります。

【たし湯 完了】

》しくみ

》しくみ

●たし湯ランプ消灯。

●たし湯ランプ消灯。

■ たし湯を途中でやめたいとき

たし湯スイッチを「切」にする

お知らせ

- ●たし湯中に台所やシャワーでお湯を使うと、たし湯を中断します。お湯を使い終わると再開します。
- ●ふろ自動ランプ点滅中は、たし湯をすることができません。

おふろのお湯を増やす〈たし湯〉/おふろのお湯をぬるくする〈たし水〉

おふろのお湯をぬるくする <たし水>

手順

操作できるリモコン 浴室

1 ①運転スイッチを「入」にして ②ふたの中のたし水スイッチを 「入」にする



》しくみ

- ●運転ランプ、優先 ランプ点灯。
- ●たし水ランプ点灯。

【たし水 開始】



》(しくみ)

●設定した量の水が 入り、その後約3L のお湯が入ります。 (お湯が入るとき炎 マーク点灯)

たし水量表示が点滅している間(約10秒間)は ふろ湯量スイッチで、たし水量が変更できます





》(しくみ)

- ●変更したたし水量 は記憶しません。
- 操作後約10秒た つと、元の画面に 戻ります。

【たし水 完了】

》しくみ

●たし水ランプ消灯。

■ たし水を途中でやめたいとき

たし水スイッチを「切」にする

》しくみ

- たし水ランプ消灯。
- ●たし水を途中でやめても、約3Lのお湯が入ります。(お湯が入るとき炎マーク点灯)

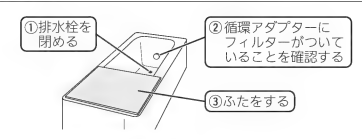
お知らせ。

- ●たし水中に台所やシャワーでお湯を使うと、たし水を中断します。 お湯を使い終わると再開します。
- ●ふろ自動ランプ点滅中は、たし水をすることができません。

おふろ沸かしを予約する <ふろ予約>

- お好みの時刻におふろを沸かすことができます。一度予約時刻を設定しておけば、ふろ予約スイッチを押すだけで 毎回同じ時刻におふろが沸き上がります。
- ●予約時刻(沸き上がり時刻)の約30分~60分前にふろ自動を開始するため、60分前までには予約してください。
- ●残り湯があっても、ふろ予約できます。その場合の沸き上がり湯量は、P25「残り湯を沸かし直す場合」と同じになり

準備



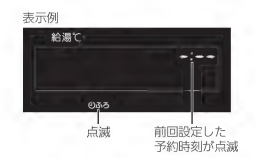
4)浴室リモコンで ふろ温度、ふろ湯量、 現在時刻を確認する

手順

操作できるリモコン 台所

ふたの中のふろ予約スイッチを「入」にする





》しくみ

- ●運転スイッチの 「入」「切」に関係な く、予約できます。
- 「ピピピ」と鳴った り、ふろ予約の設 定画面にならない
- →時計をあわせて ください。(P18)

給湯温度スイッチで沸き上がり時刻を設定する





》しくみ

- ●一度押すごとに10 分ずつ、長押しす ると1時間ずつ変 わります。
- ●設定した予約時刻 は記憶します。

3 ふろ予約スイッチを押す



【ふろ予約 完了】

表示例(運転スイッチ「入」時)



点灯 設定したふろ温度が約10秒間点灯 → 元の画面

》しくみ

●運転スイッチ「切」 時に設定した場合 は、ふろ温度は点 灯しません。

/ 注意

●ふろ予約を押さな ければ予約されま せん。

| 【ふろ目動 開始】 |
|---|
| ・ 予約した時刻におふろが沸き上がるように、 - 約30分~60分前に開始します |
| |
| <u></u> |
| ▼ 【沸き上がり】───── |
| |
| ▼ |
| 【自動保温・自動たし湯】 |
| |

》しくみ

- ●ふろ自動ランプ点滅。
- 燃焼中は炎マーク 点灯。
- ●ふろ予約の場合は、 入浴できる状態に 近づいても音声で のお知らせはしま せん。

》 しくみ

- ●ふろ自動ランプ点灯。
- ●ふろ予約マーク消灯。
- ●メロディでお知ら せします。

》しくみ

燃焼中は炎マーク 点灯。

■ ふろ自動が始まる前に、予約をやめたいとき

ふろ予約スイッチを押して、予約を解除する

》 しくみ ● ふろ予約マーク消灯。

■ ふろ自動が始まったあとで、ふろ自動をやめたいとき

ふろ自動スイッチを「切」にする

》しくみ

- ●ふろ自動ランプ消灯。
- ふろ予約マーク消 灯。
- ●ふろ予約スイッチ でも「切」にするこ とができます。

お知らせ

●前日などの残り湯(水)があるときや、ふろ自動が始まったあとでお湯を使ったときは、沸き上がり時刻が遅くなる場合があります。

ふろ配管クリーンについて

「ふろ配管クリーン」は、ふろ配管内に新しいお湯を流して、ふろ配管内の残り湯を押し出す機能です。

自動ふろ配管クリーン

排水栓を抜く前に、条件1~3をすべて満たしているか確認する

条件1 「ふろ自動」でおふろを沸かしましたか?

今、残り湯は循環アダプター上部より 5cm以上ありますか?



条件3 今、ふろ自動スイッチは「切」になっていますか?

┛ 運転スイッチを「入」にする

※運転スイッチを「切」にしても自動ふろ配管クリーンは作動しますが、お湯ではなく水で流します。

排水栓を抜く

- 次の場合は、条件が揃っていても自動ふろ配管クリーンがはたらかないことがあります。
 - ・給湯やシャワーの使用中に排水栓を抜いたとき。
 - 排水スピードが遅いとき。(例:浴槽の排水口が詰まっているなど)
- 市販または洗濯機付属のふろ水ポンプなどで浴槽水をくみ上げた場合、浴槽水の減るスピード によっては、作動したりしなかったりすることがあります。

残り湯が循環アダプター付近になると【ふろ配管クリーン開始】

機器がふろ設定温度のお湯を約7L流して、ふろ配管内の残り湯を押し出し、自動的に止まります。





燃焼中 点灯 点灯 矢印が動きます

※途中でふろ配管クリーンをやめ たいときは、運転スイッチを 「切」にしてください。(水で流し ている場合は中断できません)

》しくみ

- 「条件1」で、「ふろ 自動」のあと追いだ きしたり、運転ス イッチを「切」にし ても問題ありませ
- ●「条件2」で、循環 アダプター上部よ り5cm以上残り湯 があっても、一度 循環アダプターよ り下になったあと で、たし湯操作を したり給湯栓など からお湯を増やし た場合は、作動し ません。

★ピント

残り湯が多いとき など、ふろ配管ク リーンのお湯が出 ているのが見えな い場合もあります。

手動ふろ配管クリーン

自動ふろ配管クリーンの条件を満たしていない場合は、浴槽の残り湯を排水してから、P46の 番号3の手順で手動でおこなってください。

お知らせ

- ●湯あかはたまりにくくなっていますが、雑菌などが気になる場合は市販のふろがま洗浄剤をお 試しください。(ふろがま洗浄剤の説明書に従って正しく洗浄してください)
- ふろ配管クリーン中に台所やシャワーでお湯を使うと、ふろ配管クリーンを中断します。お湯 を使い終わると再開します。

リモコンの音量を変更する

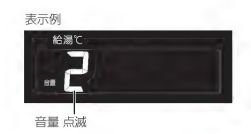
- リモコンの以下の音量が変わります。
 - ・スイッチを押したときに鳴る音(操作音)
- 声によるお知らせ(音声ガイド)
- ・メロディ

手順

操作できるリモコン 台所 浴室 / 記載例 台所

▲ ふたの中の音量スイッチを押す





》しくみ

運転スイッチの 「入」「切」に関係な く、設定できます。

音量スイッチまたは給湯温度スイッチで、音量を変更する





【音量変更 完了】

- 「声によるお知らせ(音声ガイド)」のみ消したいとき → P46の番号1
- 「沸き上がりのお知らせ」のみ消したいとき → P47の番号14
- ●「沸き上がる前のお知らせ」のみ消したいとき → P47の番号28

》(しくみ)

- ●変更したリモコン のみ、音量が変わ ります。
- 操作後約10秒たつ と、元の画面に戻 ります。

その他の機能

インターホンで話す 〈通話〉

- ◆台所と浴室で通話ができます。
- ●両方から同時に話すことはできません。

手順

操作できるリモコン 台所 浴室 / 記載例 浴室

◢ 通話スイッチを押す





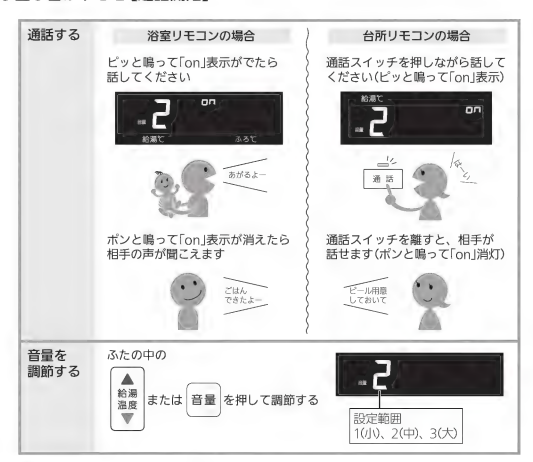


》しくみ

- 運転スイッチの 「入」「切」に関係な く、通話できます。
- ●通話ランプ点灯。

【インターホン呼び出し】

呼び出し音がやむと【通話開始】



★ヒント

●リモコンから約50 cm以内で話して ください。

約30秒で自動的に【通話終了】

通話スイッチを押しても終了できます

》しくみ

- ●変更したリモコン のみ、音量が変わ ります。
- ●変更した音量は記憶します。

》しくみ

- ●終了約5秒前に通 話ランプ点滅。
- 終了すると通話ランプ消灯。

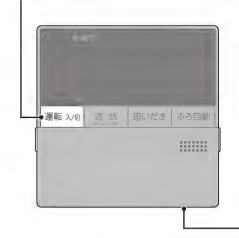
お知らせ

●通話中、「ザザッ」という音がする場合がありますが、故障ではありません。

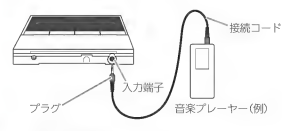
手順

操作できるリモコン 台所 浴室 / 記載例 台所

■ ①運転スイッチを「入」にして



②台所リモコンの入力端子に 音楽プレーヤーをつなぐ



- ●奥まで確実にしっかり差し込む。
- ●接続コードに無理な力がかからないよう、 音楽プレーヤーの置きかたに注意する。

*EN

●音楽プレーヤーの 準備・操作方法に ついては、音楽プ レーヤーの取扱説明 書をご覧ください。

参照

●BGM機能を使う ために適した音楽 プレーヤーや接続 コード(プラグ)な どの条件がありま す。(P38)

》しくみ

●台所リモコンの入 力端子にプラグを 差し込んでいる間 は、BGMマーク点 滅。

【BGM機能 開始】



》しくみ

●音量表示中(約10 秒間)は、音量ス イッチまたは給湯 温度スイッチで、 音量を調節できま す。

つ 音楽プレーヤーを「再生」にする

台所・浴室の両方のリモコンで音が流れます





プラグを差し込んでから約120分たつと 【BGM機能 終了】

》しくみ

- ●通話ランプ消灯。
- ●BGM機能が終了しても音楽プレーヤーは停止しません。

3 引き続き使いたい場合は、 台所リモコンの入力端子からプラグを抜いて、再度差し込む

お知らせ

- ●BGM機能使用中、「ザザッ」という音がする場合がありますが、故障ではありません。
- ●BGM機能使用中でも、インターホンで話せます。(その間BGMの音は消えます)

(つづく)

音楽を聴く(つづき) <BGM機能>

- ▲ 使い終わったら
 - ①音楽プレーヤーを停止する
 - ②台所リモコンの入力端子からプラグを抜く

》しくみ

プラグを抜くと、 通話ランプとBGM マーク消灯。

■BGM音量を調節したいとき

(1)ふたの中の 音量スイッチを押して



(2)音量表示中(約10秒間)に、 音量スイッチまたは給湯温度スイッチ で調節する



》しくみ

- ●変更したリモコン のみ、音量が変わ ります。
- ●変更した音量は記 憶します。

*(EZI)

●音楽プレーヤー側 でも音量を変更で きます。

■ 片方のリモコンだけBGM機能をやめたいとき

音が流れている間に、音量スイッチを長押し(約2秒間)する

》しくみ

●BGM機能をやめ たリモコンのみ、 通話ランプ消灯、 BGMマークは少し 早く点滅。

■ 音楽プレーヤー、接続コード(プラグ)、その他の条件について

● 音楽プレーヤーについて

・音楽プレーヤーは右記の出力のものを使用してください。

・右記の出力であれば、音楽プレーヤー以外の、ヘッド

最大出力レベル: 2Vrms以下 出力インピーダンス: 2.2kΩ以下

ホン(イヤホン)などの出力端子がついた機器(ラジオ・テレビなど)も、使用できます。

・リモコンから音楽プレーヤーの操作はできません。

● 接続コード(プラグ)について

- ・お使いの音楽プレーヤーの種類に合った接続コードをご使用ください。
- ・必ず「ゆ3.5ステレオミニプラグ」の接続コードをご使用ください。
- ・マイク用など抵抗入りの延長コードやアダプターは使用しないでください。
- ・接続コードのみを使用しているときに、音楽プレーヤー側のプラグの電気接点に手で触れ ると、リモコンで大きな雑音がすることがあります。

● 音量・音質について

- ・再生はモノラルですので、音楽プレーヤーがステレオタイプでも、リモコンから聞こえる 音はモノラル(L+R)となります。そのため、お使いの音楽プレーヤーと同等の音質では 再生できません。
- ・音楽プレーヤーの音量が大きいと、リモコンのBGM音量を小さくしても音が割れること があります。

「ecoスイッチ」でかんたんエコライフ

「ecoスイッチ」ひとつでできるエコって?

● エコな給湯



ひかえめ給湯量 節油 節水

シャワーや給湯栓から出るお湯の量を、少し抑えます。どれくらいに抑えるかは、ecoスイッチ「入」後、約10秒間ひかえめ給湯量を表示している間に、給湯温度スイッチで調節できます。

設定範囲(L/分):8、10、12、--(抑えません)

ひかえめ給湯温度 節油

リモコンの給湯温度表示はそのままで、シャワーや給湯栓のお湯を約1℃低い温度で出します。不便に感じることなく節約ができます。

● エコなおふろ



最適ふろ自動 節油

石油給湯機付ふろがまが自動的に湯量や灯油量を最適に調節して、エコ効果の最も高い熱効率でお湯はりをします。

※お湯はりに少し時間がかかります。

ひかえめお湯はり「節油」節水

リモコンのふろ湯量表示はそのままで、約-1cmひかえめにお湯はりします。 いつもと変わらない感覚で節約ができます。

ひかえめふろ保温 節油

リモコンのふろ温度表示はそのままで、約1℃低い温度で保温します。不便 に感じることなく節約ができます。

※保温性の高い浴槽をお使いの場合など、設置状況や使用環境により、充分な効果が 得られない場合があります。

● エコなリモコン もっと表示節電 節電

ふだんは使用後約10分で「表示の節電」になるところ、約1分で節電に入ります。 ※浴室リモコンの場合、ecoスイッチを「入」にしても、おふろの機能を使ったあとは 約1時間で節電に入ります。

「ecoスイッチ」で省エネ・節約する

手順

操作できるリモコン 台所 浴室 / 記載例 台所

(1)運転スイッチを「入」にし



(2)給湯温度がやけどしない 温度であることを確認する



》しくみ

●運転ランプ点灯。

ふたの中のecoスイッチを「入」にする





【eco(エコ)の設定 完了】

ひかえめ給湯量を表示している間(約10秒間)は 給湯温度スイッチで、ひかえめ給湯量が変更できます





設定範囲(L/分) 8、10、12、--(抑えません)

》しくみ

- ●変更したひかえめ 給湯量は記憶しま
- ●操作後約10秒たつ と、元の画面に戻 ります。

■ eco(エコ)の設定をやめたいとき

ecoスイッチを「切」にする

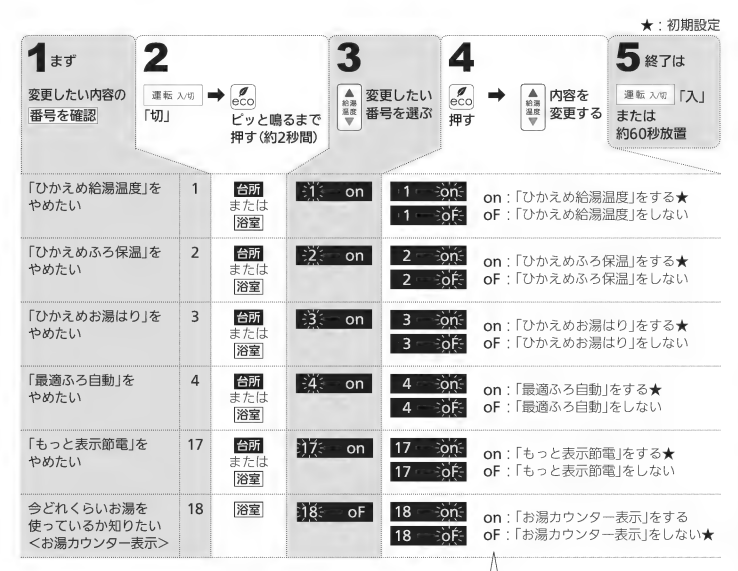
お知らせ

- ●一度ecoスイッチを「入」にすれば、運転スイッチを「切」にしてもecoスイッチは「切」にはな りません。停電したり電源プラグを抜いたりすると、ecoスイッチは「切」になります。(ひか えめ給湯量は記憶しています)
- お湯の使用中に、eCOスイッチを「切」にしないでください。(高温のお湯が出る場合があります)
- ●給湯栓のレバーを完全にお湯側にして使用するのが、エコな給湯のコツです。(水側にレバー を傾けると、水が混ざって設定した量より多く出ます) やけどしない温度に設定してください。 サーモスタット式混合水栓の場合は、最高温度側にして水が混ざらないようにしてください。

》しくみ

●eco(エコ)マーク 消灯。

「eco」の内容をお好みで変更する <お好みeco設定>



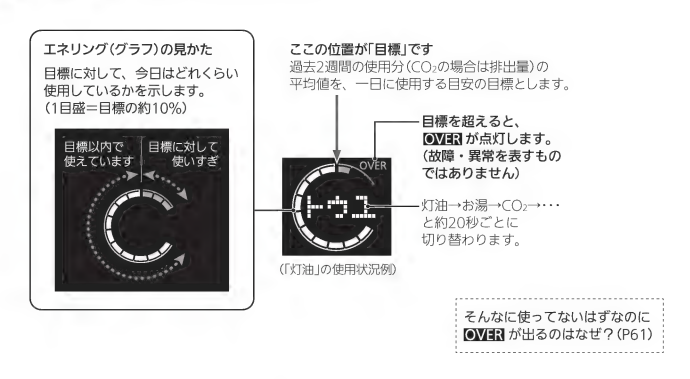


お湯を出すと、使用量の積算を始めます。 お湯を止めると、約10秒後に時計表示に 戻りますが、10分以内に再びお湯を出せ ば続けて積算します。

- ・約5秒ごとに更新して表示します。
- ・浴室以外で使ったお湯の量も積算します。
- ・たし湯やたし水の量も積算します。

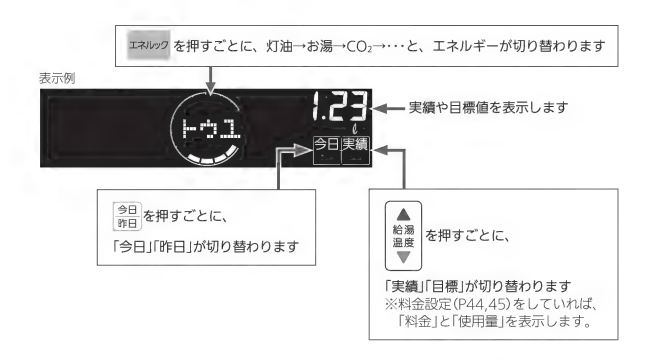
エネルックで灯油やお湯などの使用状

- ●エネルックを正しく見るためには、時計あわせが必要です。(P18)
- ●必要に応じて、表示や単価料金・目標値などの設定を変更できます。(P44.45)
- 運転スイッチ「入」時は、台所リモコンに今日の灯油・お湯の使用状況とCO₂排出量を、常に表示します<エネリング>



● よりくわしい状況を確認するには

運転スイッチ「入」の状態で、ふたの中の エネルック を押す



況を見る

● 電力測定ユニットがある場合は



● 運転スイッチを「切」にしたとき

料金設定(P44,45)をしている場合は、運転スイッチを「切」にすると、今日の料金の実績を約3秒間表示してから 画面が消灯します。(表示するエネルギーは、運転スイッチを「切」にするたびに変わります)

確認できるエネルギーや表示する値について

● 石油給湯機付ふろがまで使用した灯油・お湯の状況を確認できます

- ●0:00から次の0:00までの使用分を「1日分」として、積算します。
- 石油給湯機付ふろがま以外で使用する灯油(石油ファンヒーター、オイルタンクから分岐している石油暖房機器など)や石油給湯機付ふろがまを通らない水道(トイレ、屋外水栓など)の使用分は、積算しません。
- ●運転スイッチ「切」時にお湯側から水を出した場合は、石油給湯機付ふろがま内を通るので「お湯使用分」として 積算します。

● 電力測定ユニットがある場合は

- 「家中の電気使用分」も確認できます。
- ●電力測定ユニットとパルス出力対応の水道メーターがある場合は、「家中の湯水・電気使用分」の状況を確認できます。(石油給湯機付ふろがまを通らない水道(トイレ、屋外水栓など)の使用分も含みます)

● 表示する値は、実際の使用量や料金とは異なります

- リモコンに表示する使用量・料金などの値は目安です。
- リモコンに表示する料金に基本料金は含みません。
- ●水道・電気の料金は、ご家庭に設置されている各メーターの使用量に応じて請求されます。リモコンに表示する金額で請求されることはありません。(特に水道については、石油給湯機付ふろがま以外で使用する場合があるため、請求額が大きく異なります)
- ●水道・電気の実際の単価料金は、使用量に応じて変動します。

エネルックの設定を変更する

- ●台所リモコンで設定します。(設定中はエネリングを表示します)
- ●電気・灯油・水道の単価料金は、それぞれの「使用量のお知らせ」などの明細書や、ご購入時の明細書を参考にしてください。(各明細書について不明な場合は、それぞれの事業者にお問い合わせください)
- ●目標値を変更する場合は、明細書を参考にしてください。
- ●CO2排出量は、各エネルギーの使用量にCO2換算値をかけた値で表示します。



★:初期設定 1まず 4 5 終了は 2 台所リモコンで 変更したい内容の 運転 入切 コネルック 変更したい 内容を 運転 入/切 「入」 エネルック 番号を選ぶ 変更する 番号を確認 「切」 または ピッと鳴るまで 押す 約60秒放置 押す(約2秒間) 水道の単価料金を変更したい 8 **0~999** 円/m³ - 8 0 ∃**0**′: 料金表示を出したくない場合は、0に設定して ください。 ~**ġġ**ģ~_ $(\bigstar:0)$ 水道の1か月の使用量の 9 -9 0 -01 **0~999** m³ 目標値を変更したい 0に設定すると、目標が自動的に設定されます。 9 - 9995 $(\bigstar:0)$ エネリングの表示をやめたい 10 10= 10 -ònon on:表示する★ **oF**:表示しない 10 ∹òÉ÷ 【電力測定ユニットがある場合】 11 **0.01~9.99** kgCO₂/kWh 11: 0.69 11 ≈ Ò.01∈ (★:0.69···火力発電のCO₂排出係数(中央環 電気のCO2換算値を 変更したい 境審議会地球環境部会目標達成シナリオ小委員 11 = 9.995 会「中間とりまとめ」2001年より)) 灯油のCO2換算値を 12 12= 2.49 12 = 0.01= 0.01~9.99 kgCO₂/L 変更したい (★: 2.49・・・環境省発表資料より) 12 = 9.99= 水道のCO2換算値を 13 13 0.36 13 = 0.015 0.01~9.99 kgCO₂/m³ 変更したい (★:0.36…環境省発表資料より) 13 **≥9.9**95 エネルック設定を 14 14: oF 14 = of: 初期設定に戻したい ▲ を長押し 表示がonになり、初期設定に戻る (ピッと鳴るまで) 約5秒間

使い勝手にあわせて設定を変更する



| 1 2 | | | 3 | | ★:初期設定 5 終了は |
|--|-------|-------------------------------------|--------------------|---|--|
| 変更したい内容の 運転 「切」 | 入/切 ■ | ▶ ぶろ自動 ピッと鳴る 押す(約2和 | まで ^{福湯} ▼ | 変更したい 番号を選ぶ | ふろ自動 ・ |
| 【浴室リモコンで追いだき する場合】 少し熱めに 追いだきしたい | 13 | 浴室 |) <u>j</u> ž: 0 | | 0: 浴槽のお湯の温度+約1℃追いだき★ 1: 設定「0」よりもう少し高い温度まで追いだき 2: 設定「1」よりもう少し高い温度まで追いだき |
| | | | | | ※どの設定の場合でも、浴槽のお湯の 温度が設定したふろ温度より低いと きは、設定温度まで沸かします。 |
| 沸き上がりのお知らせを 何度かしてほしい 沸き上がりのお知らせは いらない | 14 | 台所 または <mark>浴室</mark> | <u>)</u> 4: 1 | | 0: お知らせをしない 1: お知らせを1回する★ 2: お知らせをくりかえす (1回目はメロディ+音声でお知らせ、 その後約1分おきに「ピピピ」+音声を 5回くりかえし) |
| | | | | | ※台所リモコンで追いだきした場合や 追いだき保温時の追いだき完了のお 知らせも含みます。 |
| 【浴室リモコンで追いだき する場合】 追いだき完了の お知らせをしてほしい | 15 | 浴室 |) Ś oF | | on: お知らせをする(浴室・台所とも) oF: お知らせをしない★ |
| ユーザー設定を 初期設定に戻したい | 19 | 台所 または 浴室 | jję oF | 19 文 A A A A A A A A A A A A A | ※: 芳量も初期設定に戻ります |
| ふろ温度や沸き上がりの 温度を制限したい | 20 | 浴室 | .ŻÓ⊱ oF | 20 | of: 上限の温度は48℃★ 33~48:上限の温度は設定した値 |
| 呼び出し音の種類を 変えたい | 27 | 台所 <mark>浴室</mark> それぞれ | <u>2</u> 7: 1 | | 1: 呼び出し音 1 ★ 2: 呼び出し音 2 |
| 沸き上がる前の お知らせはいらない | 28 | 台所 または <u>浴室</u> | .28€ on | | on: お知らせをする★ oF: お知らせをしない |

凍結による破損を予防する

お願い

凍結による破損 を予防する

●暖かい地域でも、機器や配管内の水が凍結して破損事故が起こることがあります ので、以下をお読みいただき、必要な対策をしてください。

または

凍結により機器が破損したときの修理は、保証期間内でも有料になります。

通常の寒さのとき (右の気象条件ほど 厳しくないとき)



対策1で 凍結予防する

- 低温注意報が発令されたとき
- 外気温が極端に低いとき(-15℃以下)
- -15℃より高くても風があるとき

対策 1 + 2 で凍結予防する

※上記の気象条件の場合は、 対策1のみでは凍結予防できません

長期間 使用しないとき

P50の方法で 水抜き をする

凍結予防ヒーター + ポンプ運転により自動的に凍結予防

(運転スイッチ「入」「切」に関係なく、自動的に凍結予防します)

電源プラグを抜かない

電源プラグを入れておくと、 凍結予防ヒーターで機器内の 凍結予防をします



●給水・給湯配管や、給水元栓およびふろ配管な どの凍結は予防できません。必ず保温材または 電気ヒーターを巻くなどの地域に応じた処置を してください。

(わからないときは、販売店に確認してください)

浴槽の循環アダプターの上まで 水を入れておく (残り湯があるときなど)

ポンプで浴槽の水を循環させ、 ふろ配管の凍結予防をします



- ●燃焼はしませんが、ポンプの運転音(ウーン)と 水が循環する音がします。
- リモコンに凍結予防運転中マークが点灯します。
- ●水がないとポンプが空運転し、機器から大きな 音が発生する場合があります。

対策2 通水による凍結予防

運転スイッチを「切」にする

サーモスタット式混合水栓や ■ シングルレバー式混合水栓の 場合は、最高温度側にする

おふろの給湯栓を開き、少量の 水を流したままにする

> 少量の水とは・・・ 1分間に約400mL、太さ約4mm

約30分後、流れる量を確認する 流量が不安定になっている場合があり

ます



- 機器だけでなく、給水・給湯配管、給水元栓など も同時に凍結予防できます。
- ●結露現象予防として、運転スイッチ「切」の状態で 給湯栓から水を出さないようにお願いしています が(P10)、凍結予防の処置の場合は問題ありません。
- ●サーモスタット式混合水栓やシングルレバー式混合 水栓の場合、再使用時の温度設定にご注意ください。 やけど予防のため。
- ●この処置をしても凍結するおそれのある場合には、 P50の方法で水抜きをおこなってください。

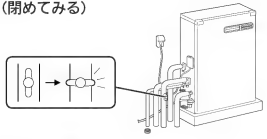
凍結してお湯(水)が出ないとき

- 運転スイッチを「切」にする
 - ●「入」にしていると燃焼する場合があります。
 - ●気温の上昇により自然に解凍するまで待つことをおすすめします。
- すぐにお湯を使いたい場合は、以下の方法をお試しください
- ▲ 運転スイッチを「切」にする

会所などの給湯栓を少し開けておく



🔹 給水元栓をまわしてみる(閉めてみる)

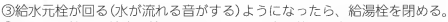


▮ 給水元栓が凍結して回らない場合

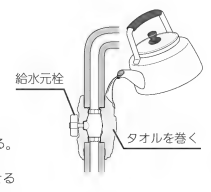
- ①タオルを給水元栓のまわりに巻く。
- ②人肌程度(30~40℃)のぬるま湯を給水元栓に巻いたタオルにゆっくりかける。(必要に応じて、床面などがぬれないように処置をする)



- ・熱湯をかけると配管が破裂するおそれがあります。
- 機器の電源プラグ、コード、電源コンセントにお湯がかからないように注意してください。



④タオルを外し、給水元栓のまわりについた水を乾いた布でふき取る。⑤今後凍結しにくいようにするため、給水元栓まわりに保温材をかぶせるなどの処置をする。(わからないときは、販売店に確認してください)



▮ 給水元栓が回るのに水が出ない場合

給水元栓を必ず閉め、気温の上昇により自然に解凍するのを待つか、販売店または、弊社にご連絡ください。

お知らせ。

- 凍結した場合は、そのままでは絶対に使用しないでください。機器の故障の原因となります。
- ●給湯栓から水が出るようになっても、機器や配管から水漏れがないかよく確認のうえ使用してください。

長期間使用しないとき(水抜きのしかた)

注意

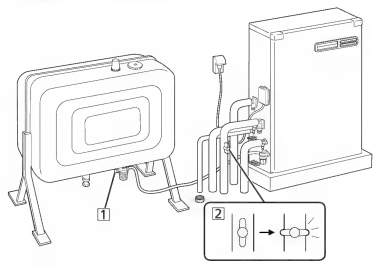
● 機器の水抜きをする場合、運転スイッチを「切」にし、機器が冷えてからおこなう やけど予防のため。機器の使用直後は、機器内のお湯が高温になっています。

準備

水抜き栓などからお湯(水)が約2L出ますので、機器の下に容器などを置いて排水を受けてください。

手順

- 運転スイッチを「切」にする
- 浴槽内の水を完全に排水する
- 3 送油バルブ11と給水元栓22を閉める



▲ 家中のすべての給湯栓を全開にする



- 5 ①運転スイッチを「入」にする
 - ②追いだきスイッチを「入」にし、約5分間そのままにする
 - ③運転スイッチをいったん「切」にし、再度「入」にする
 - ④再度追いだきスイッチを「入」にし、約5分間そのままにする
 - ⑤運転スイッチを「切」にする

》しくみ

●追いだきスイッチ を「入」にすると、 約1分30秒後にリ モコンに故障表 示「562」を表示す る場合があります が、異常ではあり ません。

- 6 ①過圧防止安全装置(水抜き栓)③・水抜き栓4567を、左に回して ゆるめる
 - ②水抜き栓(フィルター付き)圏を左に回して外す
- ①運転スイッチを「入」にする
 - ②ふろ自動スイッチを「入」にし、約5分間そのままにする
 - ③運転スイッチをいったん「切」にし、再度「入」にする
 - ④再度ふろ自動スイッチを「入」にし、約5分間そのままにする
 - ⑤運転スイッチを「切」にする
- **8** 機器の電源プラグを抜く ぬれた手でさわらない



家中のすべての給湯栓を閉める

3

(3か所)

各水抜き栓は、保温材などで見えにくいことがあります。

》しくみ

●水抜き栓から勢いよく水が飛び散る可能性があります。

》しくみ

●ふろ自動スイッチを「入」にすると、約30秒後にリモコンに故障表示「562」を表示する場合がありますが、異常ではありません。

過圧防止安全装置(水抜き栓)3



水抜き栓 4567



水抜き栓(フィルター付き)图



水抜き後の再使用のとき

P12の「運転開始前の準備と確認」に従って、使用してください。

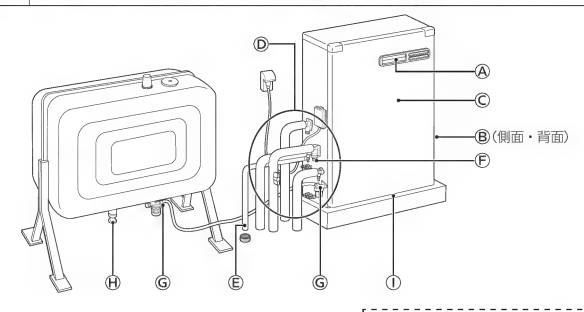
(2か所)

日常の点検・お手入れのしかた

•点検・お手入れは定期的におこなってください。

機器の点検・お手入れをする場合、運転スイッチを「切」にし、機器が冷えてからおこなう

やけど予防のため。機器の使用直後は、機器内のお湯が高温になっています。



★の処置:販売店または、弊社に連絡する。

点検

排気口・給気口がホコリなどでふさがっていないか? $\rightarrow \triangle$ \bigcirc

ふさがっている場合は、掃除する。

点検

機器外装に異常な変色はないか? →C

現象があった場合:★

点検

- ●運転中に機器から異常音が聞こえないか? →C
- 機器・配管から水漏れはないか? →D

現象があった場合:

「故障・異常かな?と思ったら」のP63を確認する。 それでもなおおかしいときは、販売店または、弊 社に連絡する。

点検

機器や排気口のまわりに洗濯物・新聞紙・木材・灯油・スプレー缶など、燃えやすいものを置いていないか?燃えやすいものを置いるのを置かない。

点検

オイルタンクや送油管の接合部などから油漏れがないか? →**⑥**

油漏れがあった場合:

運転スイッチを「切」にし、オイルタンクの送油バルブを閉めてから、販売店または、弊社に連絡する。

点検

オイルタンクのドレン抜きバルブから油漏れがないか?→(H)

【油漏れがあった場合】

- ①オイルタンク下部のドレン抜きバルブの下に、灯油を受ける容器を置く。
- ②ドレン抜きバルブを開け、約10~20mL排水する。
- ③しっかりとドレン抜きバルブを閉める。(出た灯油にゴミや異物が混じっていなければ、灯油をオイルタンクへ戻してください)
- ※しばらく様子を見て、それでも漏れるようであれば、販売店または、弊社へご連絡ください。

点検

機器外装の下部周辺などにサビや穴開きはないか? →①

現象があった場合:★

※海に近く潮風が当たりやすい地域の場合、潮風によって、 機器本体および配管接続部にサビが発生する場合があり ます。サビがひどい場合は、機器本体内部への影響も考 えられますので、点検(有料)をおすすめします。

点検

- ・ドレン配管の先にゴミ詰まりなどがないか? →E
- ●ドレン配管の先が水につかっていないか? →E

ゴミなどは取り除く。

ドレン配管の先が水につかっている場合:★

お手入れ | 外装の汚れ →©

ぬれた布で落したあと充分水気をふき取ってください。 特に汚れのひどいときには、中性洗剤を使用してください。

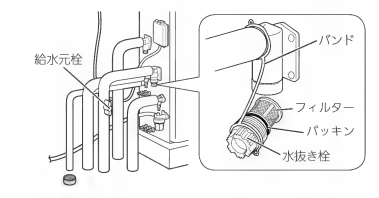
お手入れ リモコン

リモコンの表面が汚れたときは、湿った布で軽くふいてく ださい。

お手入れ 水抜き栓のフィルター →€

水抜き栓のフィルターにゴミなどが詰まると、お湯の出が悪くなったりお湯にならない場合がありますので、以下の方法で掃除をしてください。

- ①水抜き栓から出る水(お湯)を受ける容器を準備する。
- ②機器の給水元栓を閉める。
- ③台所・洗面所など、家中のすべての給湯栓を開ける。
- ④水抜き栓を左に回して外す。※1
- ⑤水抜き栓を、配管とつながっているバンドから外す。
- ⑥フィルター部分を歯ブラシなどで水洗いする。※2
- ⑦元どおりに水抜き栓を取り付ける。
- ⑧すべての給湯栓を閉める。
- ⑨給水元栓を開け、水抜き栓の周囲に水漏れがないことを確認する。



※1 このとき水(お湯)が出るので注意してください。

※2 水抜き栓からフィルターが外れた場合は、水抜き栓とフィルターの間のパッキンをなくさないように注意してください。

お手入れ おふろの配管

- ポンプで浴槽の水を循環させるため、湯あかはたまりにくくなっていますが、雑菌などが気になる場合は市販のふろがま洗浄剤をお試しください。(ふろがま洗浄剤の説明書に従って正しく洗浄してください)
- ●ふろ配管クリーンによって配管内の残り湯を押し出すことができます。(P34)

お手入れ 循環アダプターのフィルター (月に1度くらい)

フィルターが詰まると、おふろの温度がご希望の温度にならないおそれがありますので、以下の方法で必ずこまめ に掃除してください。

- ※リモコンの運転スイッチを「切」にしてからおこなってください。
- ※フィルターは必ず正常に取り付けて使用してください。外したままや、正常に取り付けられていない状態で使用すると、機器が故障することがあります。

①循環アダプターの フィルターを 左に回して外す ②歯ブラシなどで 水洗いする ③△同士を合わせて はめ込む ④右に止まるまで 回して固定する









(循環アダプターの形状は、異なる場合があります)

(つづく)

日常の点検・お手入れのしかた(つづき)

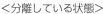
(つづき)

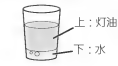
お手入れ オイルタンク

オイルタンクに水が混じると、オイルタンク内部のサビ発生や不完全燃焼の原因になる ため、定期的に水抜きをしてください。

- ①オイルタンク下部のドレン抜きバルブの下に、灯油を受ける口の広い透明の容器を置く。
- ②ドレン抜きバルブをゆっくり開け、約200cc排水する。
- ③容器にたまった液体が分離していれば、灯油に水が混じっているので一度容器を空にし、 再度約200cc排水する。これを、分離しなくなるまでくりかえす。 ※分離していなければ、水は混ざっていません。
- ④水抜きが完了したら、ドレン抜きバルブを閉める。出た灯油にゴミ・異物が混ざっていなければ、灯油をオイルタンクへ戻す。



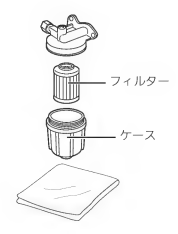




お手入れ オイルストレーナー

オイルストレーナーにゴミや水がたまるので、定期的に掃除をしてください。 ※方法がわからない場合は、販売店にご相談ください。

- ①オイルタンクの送油バルブを閉じる。
- ②オイルストレーナーの下に、送油経路内の灯油を受ける布などを用意する。
- ③ケースを左に回して外す。
- ④フィルターを下に引き外し、灯油で洗う。 (汚れのひどいときはフィルターの交換(有料)が必要です。販売店へご連絡ください)
- ⑤元どおり取り付ける。
- ⑥オイルタンクの送油バルブを開ける。
- ⑦油漏れのないことを確認する。



定期点検(有料)

長期間ご使用になると、機器の点検が必要です。

機器を安心して長くご使用いただくために、1年に1回程度点検を受けることをおすすめします。

なお、給水用具(逆流防止装置)に関しては、日本水道協会発行の給水用具の維持管理指針に示されている定期点検の 実施をおすすめします。時期は4~6年に1回程度をおすすめします。

点検は販売店または、修理資格者[日本石油燃焼機器保守協会(TEL 03-3499-2928)でおこなう技術管理講習会修了者(石油機器技術管理士)など]のいる店などにご相談ください。

必要なとき

部品交換のしかた

部品の交換は必ず純正部品を使用してください。また故障やおわかりにならないことがありましたら販売店に相談していただき、修理資格者[日本石油燃焼機器保守協会(TEL 03-3499-2928)でおこなう技術管理講習会修了者(石油機器技術管理士)など]の修理をお受けください。

<使用方法などによっては、故障する可能性のある部品>

| 不良灯油(変質灯油・不純灯油)・水が混入 した灯油の使用により、故障する可能性の ある部品 | 電磁ポンプ(制御弁SET)、ノズル、オイルストレーナー |
|---|-----------------------------|
| 水の析出物により、故障する可能性のある 部品 | 注湯用電磁弁、分配弁、水量サーボ |

法定点検について

お買い上げいただいた製品は、消費生活用製品安全法(消安法)の 長期使用製品安全点検制度で指定された特定保守製品です。

● 特定保守製品とは

「消費生活用製品のうち、長期間の使用に伴い生ずる劣化(経年劣化)により安全上支障が生じ、一般消費者の生命又は身体に対して特に重大な危害を及ぼすおそれが多いと認められる製品であって、使用状況等からみてその適切な保守を促進することが適当なもの(消安法第2条第4項)」として指定された製品です。

● 法定の点検期間になったら点検を受けてください

- ●特定保守製品は、経年劣化による重大事故を防止するために、設計標準使用期間に基づいて製品ごとに設定された点検期間中に点検を受けることが、製品の所有者の責務として求められています(消安法第32条の14)。本製品に表示している点検期間になりましたら、必ず点検を受けてください。(点検は有料です)
- なお、法定点検の後もご使用を継続する場合には、こまめに点検を受けることが本製品を安全にお使いいただくために必要となりますので、ご注意ください。
- 法定点検は、その時点で点検基準に適合しているかどうかの確認であって、その後の安全を担保するものではありません。

● 法定の所有者登録をしてください

- ●特定保守製品の所有者は、この製品の製造(輸入)事業者に法定の所有者登録をすることが求められています (消安法第32条の8第1項)。
 - 製品に同梱している「所有者票」に記載している《所有者情報の登録方法》に従って、ご登録をお願いします。
- ご登録いただいた所有者情報は、消安法、個人情報保護法および当社規定により適切な安全対策のもとに管理し、法定点検やリコール等の製品安全に関するお知らせをする場合以外には使用いたしません。

● 登録していただいた所有者情報に変更がありましたらご連絡ください

●所有者情報に変更があった場合、この製品の製造(輸入)事業者に変更の連絡をすることが求められています (消安法第32条の8第2項)。

引っ越しなどで所有者情報に変更がありましたら、速やかに<u>「所有者票」に記載している《所有者情報の登録方</u>法》に掲げる問合せ連絡先にご連絡ください。

で連絡いただかない場合、法定点検やリコール等の製品安全に関するお知らせが正しく届かないことがあります。

● 法定の点検通知をいたします

- 法定の所有者登録をしていただいた方に、登録情報に基づいて点検期間の開始前に法定の点検通知をいたします(消安法第32条の12)。
- 点検期間については、製品本体の表示、もしくは製品に同梱している「所有者票(お客さま控え)」をご覧ください。

【本製品の設計標準使用期間について】

本製品は、設計標準使用期間*を10年と算定しており、適切な点検をすることなく、この期間を超えて使用すると、経年劣化による発火・けが等の事故に至るおそれがあります。

※設計標準使用期間とは、標準的な使用条件の下で、適切な取り扱いで使用し、適切な維持管理がおこなわれた場合に、安全上支障なく使用することができる標準的な期間として設計上設定される期間で、製品ごとに設定されるものです(消安法第32条の3)。

「無料修理保証期間」とは異なるのでご注意ください。(無料修理保証期間は無料修理保証書を参照願います)

<設計標準使用期間の算定の根拠>

本製品の設計標準使用期間は、次のように設定しています。

- 1)始期…・製造年月
- 2)終期・・・・JIS S 2071・JIS S 2072の「標準使用条件」に基づいて想定した以下の使用条件にて、当社において耐久試験等をおこない、その結果算出された数値等に基づいて、「経年劣化により安全上支障が生ずるおそれが著しく少ないこと」を確認した時期

くご注意ください>

使用頻度・使用環境・設置場所が標準的な使用条件と異なる場合、または、業務用等本来の目的以外の方法で使用された場合は、本体に記載の設計標準使用期間よりも短い期間で経年劣化が起きる可能性があります。これに該当するような場合は、弊社にご連絡ください。

■使用条件(給湯)

| 項目 | 条件 |
|--------|----------------|
| 家族構成 | 4人世帯 |
| 用途 | 台所・洗面・シャワー・湯はり |
| 季節 | 中間期(春・秋) |
| 気温・湿度 | 20℃•65% |
| 給水温度 | 15℃ |
| 出湯温度 | 40℃ |
| 1日使用量 | 456リットル |
| 1日使用時間 | 1時間 |
| 1年使用日数 | 365⊟ |

■使用条件(ふろ)

| 項目 条件 家族構成 4人世帯 用途 ふろの沸き上げ・追いだき 季節 中間期(春・秋) 気温・湿度 20℃・65% 給水温度 15℃ 飛き上がり温度 40℃ 入浴回数 毎日 沸き上がり回数 1回/1日 追いだき回数 3回/1日 浴槽水量 180リットル | | |
|--|---------|---------|
| 用途 ふろの沸き上げ・追いだき 季節 中間期(春・秋) 気温・湿度 20℃・65% 給水温度 15℃ 沸き上がり温度 40℃ 入浴回数 毎日 沸き上がり回数 1回/1日 追いだき回数 3回/1日 | 項目 | 条件 |
| 季節 中間期(春・秋) 気温・湿度 20℃・65% 給水温度 15℃ 沸き上がり温度 40℃ 入浴回数 毎日 沸き上がり回数 1回/1日 追いだき回数 3回/1日 | 家族構成 | 4人世帯 |
| 気温・湿度 給水温度 オ5℃ 沸き上がり温度 入浴回数 沸き上がり回数 1回/1日 追いだき回数 3回/1日 | | |
| 総水温度 15℃ 沸き上がり温度 40℃ 入浴回数 毎日 沸き上がり回数 1回/1日 追いだき回数 3回/1日 | 季節 | |
| 沸き上がり温度 40℃ 入浴回数 毎日 沸き上がり回数 1回/1日 追いだき回数 3回/1日 | 気温・湿度 | 20℃•65% |
| 入浴回数 毎日 沸き上がり回数 1回/1日 追いだき回数 3回/1日 | 給水温度 | 15℃ |
| 沸き上がり回数1回/1日追いだき回数3回/1日 | 沸き上がり温度 | 40℃ |
| 追いだき回数 3回/1日 | | 毎日 |
| | | 10/10 |
| 浴槽水量 180リットル | 追いだき回数 | 30/10 |
| | 浴槽水量 | 180リットル |

※「使用条件」は、弊社における 代表的な製品の条件を記載し ています。 製品によっては使用条件が異 なります。

● 点検について

法定点検は、長府工産または長府工産が委託した事業者がおこないます。

【 点検お知らせ機能 搭載について】

一般的な使用で10年相当使用すると、点検時期になったことをお知らせします。(P66)

【点検の内容について】

- ●特定保守製品について、点検期間中に点検基準に従って実施する有料の法定点検です。
- ●点検基準は消安法省令に定められており、製品区分ごとに点検項目・点検内容が定められています。
- ●点検の結果は、点検結果表にてお知らせします。
- 点検の結果、不適合となった場合には可能な限りの選択肢をお知らせします。この場合、整備(修理を含む) をおこなって使用を継続するかどうかはお客さまの判断となります。

【点検の料金について】

点検料金は、お客さまにご負担いただきます。また、点検の結果、整備が必要となった場合は、別途整備費用(有料)が発生します。

点検料金は技術料、出張料などを合計した金額となります。

なお、点検料金の設定の基準等や、点検要請に対して速やかに対応できるよう全国に配置しておりますサポート拠点については、下記のアドレスからご覧いただけます。

http://www.chofukosan.com/

インターネットでご確認できない場合は、弊社にご連絡ください。

【本製品の点検の結果必要となると見込まれる整備用部品の保有期間】

整備用部品とは、法定点検の結果、不備が認められた場合に、安全性を確保(回復)させるために必要な部品であり、補修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)とは異なります。

- (1)点火・消火装置に関する部品:製造打切後11年
 - 点火プラグ・イグナイター・フォトICダイオード
- (2)水・湯・燃料通路に関する部品:製造打切後11年 サーミスター・パッキン・○リング
- (3)安全装置に関する部品:製造打切後11年

感震器・ハイリミットスイッチ・温度ヒューズ・オイルセンサー

※補修用性能部品の保有期間はP68をご覧ください。

【本製品の日常的におこなうべき点検・お手入れ】

P52~54に従って、おこなってください。

【任意の定期点検について】

P55をご覧ください。

・本製品の点検等に関するお問合せ先 -

長府工産株式会社 お客様窓口

Tel: 0120-495-441

故障・異常かな?と思ったら

| お湯・シャワー | | |
|---------------------------|--|---|
| こんなときは | こんなことが考えられます | 処置 |
| 給湯栓を開いても | オイルタンクの送油バルブ・給水元栓が全開になっていない。 | 送油バルブ・給水元栓を全開に |
| お湯が出てこない お湯にならない | 断水している。 | 復旧を待つ。 |
| | 給湯栓が充分開いていない。 | - 給湯栓を充分に開ける。 |
| | 灯油がなくなっている。 | 灯油を補充し、運転スイッチ を「切」「入」する。 |
| | 水抜き栓のフィルターにゴミなどが詰まっている。 | P53 |
| | 凍結している。 | P49 |
| | 運転スイッチが「切」になっている。 | 運転スイッチを「入」に。 |
| | 送油経路に空気が残っている。 | 空気抜きをする。(P11) |
| | 夏場などの水温が高いときに、低温のお湯を少量出そうとすると、お湯になりません。 | - 給湯温度を上げるか、給湯格 をもっと開いて使用する。 |
| お湯が出てくるまで 時間がかかる | 機器から給湯栓まで距離があるためです。 | 異常ではありません。 |
| 低温のお湯が出ない | 給水元栓が全開になっていない。 | 給水元栓を全開に。 |
| | 給湯温度の設定が合っていない。 | P20 |
| | 夏場などの水温が高いときに低温のお湯を出そうとすると、 お湯の温度が設定温度より高くなることがあります。 | ¦ 給湯栓をもっと開いて使用す ¦ る。 |
| | 少量のお湯を出そうとすると、お湯の温度が設定温度より高くなることがあります。 | - ¦ もう少し給湯栓を開いて使用 ¦ する。 |
| 熱いお湯が出る | ・ 水抜き後の再使用時や、機器設置後の使いはじめに、水抜き ・ 栓が充分閉まっていない状態でお湯を使うと、設定温度より ・ 高い温度のお湯が出ることがあります。 | |
| 高温のお湯が出ない | オイルタンクの送油バルブが全開になっていない。 | 送油バルブを全開に。 |
| | - 給湯温度の設定が合っていない。 | P20 |
| 給湯栓を絞ると水になった | ¦給湯栓から流れるお湯の量が1分間に約2L以下になったとき ¦消火します。給湯栓をもっと開いてお湯の量を多くすれば、 ¦お湯の温度は安定します。 | 異常ではありません。 |
| 給湯温度の調節ができない | 操作しているリモコンが優先になっていない。 | 優先切替。(P21) |
| 給湯温度の設定が ある温度以上、上げられない | ユーザー設定の番号11で、給湯・シャワーの温度を制限して いる。 | P46 |
| 給湯栓から出るお湯の量が 少ない | ecoスイッチを「入」にすると、給湯量が少なくなります。(ひ かえめ給湯量) | お好みの量に変更する。(P40) |
| お湯が白く濁って見える | 水中に溶け込んでいた空気が熱せられ、細かい泡となって出てくる現象で、無害なものです。 | 異常ではありません。 |
| 給湯栓から出るお湯の量が 変化する | お湯を使用中に、他の場所でお湯を使用したりふろ自動や追いだきをすると、お湯の量が減る場合があります。 | 異常ではありません。 他の場所での使用をやめたり ふろ自動や追いだきが終わる と、元に戻ります。 |
| | 水道の圧力や配管条件によっては、お湯の量が変化する場合 | |

| おふろ | | |
|--|---|---------------------------|
| こんなときは | こんなことが考えられます | 処置 |
| ふろ温度の設定が ある温度以上、上げられない | ユーザー設定の番号20で、ふろ温度や沸き上がりの温度を制限している。 | P47 |
| 設定したふろ温度どおりに 沸き上がらない | お湯はり中にふろ温度を低く設定し直した場合、実際の沸き 上がりの温度は設定温度より高くなることがあります。 | 異常ではありません。 |
| おふろのお湯がぬるい | ふろ温度の設定が合っていない。 | P26 |
| おふろのお湯があつい | 浴槽の循環アダプターのフィルターにゴミや毛髪が詰まっている。 | P53 |
| | : ├ 浴槽の循環アダプターのフィルターが確実に取り付けられて ├ いない。 | 確実に取り付ける。(P53) |
| | ・ユーザー設定の番号20で、ふろ温度や沸き上がりの温度を制 ・限している。 | P47 |
| 設定したふろ湯量どおりに | ふろ湯量の設定が合っていない。 | P27 |
| 沸き上がらない | 浴槽の循環アダプターのフィルターにゴミや毛髪が詰まっている。 | P53 |
| | 沸き上がらないうちに、何度もふろ自動スイッチの「切」「入」 をくりかえすと、お湯があふれることがあります。 | 異常ではありません。 |
| | 上記3点を確認してもなお問題のあるときは、記憶しているふ ろ湯量(水位)が合っていない可能性があります。 | - 水位をリセットする。(P64 |
| 浴槽の循環アダプターから 「ボコ、ボコ」と空気の出る音 がすることがある | おふろの配管などにたまった空気が出る音です。 | 異常ではありません。 |
| お湯はりの初めに水が出る | - 水温が高いときや、ふろ温度を低く設定しているときは、お 湯はりの初めに水が出る場合があります。 | : 異常ではありません。 |
| ふろ自動が途中で停止した | 、 ふろ自動と給湯を同時に使うと、お湯の出をよくするために ・ お湯はりを一時中断します。そのため、ふろ自動が途中で停 ・ 止します。 | 異常ではありません。 |
| | ・ ふろ自動と給湯を同時に使うと、お湯の出をよくするために お湯はりを一時中断します。そのため、沸き上がりが遅くなります。 | 異常ではありません。 |
| | ぶろ配管クリーンをしていない場合、ふろ自動や追いだきを 始めた直後、配管中の残り湯が若干混入します。特ににごり 系の入浴剤を使用した場合は、目立つことがあります。 | P34 |
| お湯が出たり止まったりする | ぶろ自動スイッチを押すと、残り湯の量を確認するためにポンプが作動し、しばらくは循環アダプターからお湯が出たり上まったりします。 | 異常ではありません。 |
| 浴槽の循環アダプターから | - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 異常ではありません。 |
| お湯(水)が出る | お湯を使うと、機器内があたためられて、配管に残っている。 水が循環アダプターから出ることがあります。 | 異常ではありません。 |
| | 浴槽のお湯(水)を排水中、ふろ配管クリーンがはたらくと、 循環アダプターからお湯が出ます。 | P34 |
| 追いだき時、 浴槽の循環アダプターから 出るお湯の温度が変化する | しくみ上、断続的に燃焼と消火をくりかえすことがあります。 | - 異常ではありません。 |

故障・異常かな?と思ったら(つづき)

(つづき)

| こんなときはこんなことが考えられます | | 処置 |
|--|---|--------------------------------------|
| 追いだきができない | - - 浴槽の循環アダプターの上までお湯(水)が入っていない。 | ! 確認する。 |
| 追いだきが途中で停止した | ポンプの呼び水をしていない。 | P12の手順5 |
| | ¦ 浴槽の循環アダプターのフィルターにゴミや毛髪が詰まって ¦ いる。 | P53 |
| | 断水している。(断水時は、浴槽にためていた残り湯の追いだ きはできません) | ¦ 復旧を待つ。 |
| 追いだきしても ふろ温度が上がらない | ユーザー設定の番号20で、ふろ温度や沸き上がりの温度を制 限している。 | P47 |
| 追いだきしても すぐに燃焼が始まらない | お湯を止めてからしばらくの間(最長約30秒間)は、おふろの 燃焼をさせないしくみになっています。 | 異常ではありません。 |
| ふろ自動の沸き上がりが遅い | ecoスイッチを「入」にすると、省エネ優先でふろ自動をします(最適ふろ自動)。湯量や燃焼量を抑えながら沸かすため、沸き上がりが通常よりも遅くなります。 | |
| #水栓を抜いていないのに : 市販または洗濯機付属のふろ水ポンプなどで浴槽水をくみ」 : 動ふろ配管クリーンが : げた場合、排水栓を抜いたときに浴槽水が減るスピードと同はたらいた : じ程度の早さで浴槽水が減ると、はたらくことがあります。 | | 異常ではありません。 |
| 自動ふろ配管クリーンが はたらかない | 自動ふろ配管クリーンのはたらく条件が揃っていない可能性 | 自動ふろ配管クリーンの条件を 再確認の上、操作する。(P34) |
| | 以下の場合は、条件が揃っていても自動ふろ配管クリーンがはたらかないことがあります。 ● 給湯やシャワーの使用中に排水栓を抜いたとき。 ● 排水スピードが遅いとき。(例:浴槽の排水口が詰まっているなど) ● 市販または洗濯機付属のふろ水ポンプなどで浴槽水をくみあげたとき。 | 異常ではありません。 |
| | 停電した。(停電後は、自動ふろ配管クリーンははたらきません) | 異常ではありません。 |
| | | ; 「1」か「2」にする。(P46) |

| リモコンの表示や画 | 面など | |
|--|---|---|
| こんなときは | こんなことが考えられます | 処置 |
| 運転ランプが点灯しない | 停電している。 | ¦ 復旧を待つ。 |
| | 電源プラグが抜けている。 | 電源プラグの確認を。 |
| 時計表示が「一: ーー」に なっている | 停電後または電源プラグを抜いたあと、再通電して時計を表示させると「一:——」になる場合があります。 | 時計をあわせ直す。(P18) |
| 表示の節電の状態にならない | ユーザー設定の番号2が「2」か「3」になっている。 | P46 |
| | 給湯温度を60℃に設定している場合や、ふろ自動ランプ点灯中は、表示の節電はしません。 | 異常ではありません。 |
| リモコンの画面表示が いつのまにか消えている | リモコンの節電のため、「表示の節電」機能を備えています。 お湯を使わないまま、またはスイッチを押さないまま約10分 (浴室リモコンでは、おふろの機能を使った場合約1時間)たつ と画面表示が消えます。 ※ecoスイッチ「入」中は、約1分で節電します。 | 押すと、表示の節電を解除し |
| | 画面が暗くなっているとき(表示の節電中)にスイッチを押すと、優先スイッチやecoスイッチなど、スイッチによっては表示の節電の解除のみするものがあります。 | |
| リモコンのスイッチや表面の ビニールが破れてきた、はが れてきた、浮き上がって空気 が入っている | がして使用してもかまいません。はがさずに使用した場合は、 | |
| リモコンに <mark>※</mark> マークが 点灯している | - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | 異常ではありません。 |
| 炎マークが 点灯したり、消灯したりする | - しくみ上、断続的に燃焼と消火をくりかえすことがあります。 - | 異常ではありません。 |
| そんなに使ってないはずなのに OVEN の表示が出る | 【お湯の使用量は今までと変わらないのに出る場合】 気温が低くなると水温が下がり、灯油の消費量が増えるため、 OVERが出やすくなります。 【入居後や機器設置後の使い始めの場合】 機器の設置後~前日までの使用分の平均が目標値になるため、 今日の使用量がそれを超えると OVER が出ます。 【旅行などでしばらく使わなかった場合】 過去2週間の使用量がない(または少ない)ため、OVER が出ます。 | いずれの場合も異常ではありません。数日間使って灯油の消費量が目標値(過去2週間の使用量の平均)を下回ると、OVERが消えます。 |
| 【P41でお湯カウンター表示をするよう設定している場合】 お湯カウンター表示が消えた | | 異常ではありません。 |
| 【P41でお湯カウンター表示をするよう設定している場合】 お湯を使ってないのに お湯カウンター表示が出る | 以下の場合も、お湯カウンター表示が出ます。 ●浴室以外でお湯を使ったとき ●たし湯 ●たし水 ●保温時の自動たし湯 | 異常ではありません。 - - |

故障・異常かな?と思ったら(つづき)

| こんなときは | - こんなことが考えられます | - 処置 |
|--|---|---|
| 相手の声が聞こえない | 台所リモコンは通話スイッチを押しながら話をしますが、 その間は浴室の声は聞こえません。 | † † |
| キーンなどの大きな音がする | 浴室リモコンと台所リモコンの設置場所が近い場合、ハウ リング(キーンなどの大きな音がする現象)を起こすことが あります。 | |
| 音楽が聞こえない | - - - リモコンが運転スイッチ「入」になっていない。 | ・ ¦ 運転スイッチを「入」にする。 |
| | | - プラグをしっかり差し込む。 |
| | - 音楽プレーヤーが「再生」になっていない。 | . ¦ 音楽プレーヤーを「再生」にする。 |
| | 音楽プレーヤーの音量が消音になっている(または音量が小さ い)。 | ; ¦ 音楽プレーヤーの音量を調節する。 ¦ |
| | リモコンのBGM音量が「O」になっている。 | ¦ P38 |
| | BGM機能使用中にインターホンを使うと、音楽は聞こえなくなります。 | - インターホンが終了すると、音 楽が再開します。(その間、音楽 プレーヤーは停止しません) |
| | 運転スイッチを「入」にして接続コードのプラグを入力端子に差し込んでから約120分たつと、自動的にBGM機能が終了します。 | |
| リモコンのBGM音量を 「1」(小) にしても 音が大きい、音が割れる | 音楽プレーヤーの音量が大きいと、リモコンのBGM音量を「1」(小) にしても、音が大きかったり割れたりします。 | - ├ 音楽プレーヤーとリモコンの両 ├ 方で、ちょうどよく聞こえるよ ├ う音量を調節する。 |
| 音量スイッチで音量を変えた のに、リモコンの操作音や音 声ガイドの音量、通話音量、 BGM音量が変わらない | それぞれの音量は、それぞれ別に設定・記憶します。 | |
| | リモコンのスピーカーは1つなので、音源や音楽プレーヤー がステレオでも、モノラル(L+R)で再生します。 | 異常ではありません。 |
| Lチャンネルだけが聞こえる | モノラルタイプの接続コードやアダプターを使用すると、R チャンネルの音が出ないため、Lチャンネルだけが聞こえま す。 | |
| 雑音がする | 電波や電磁波の発生する機器*の影響を受け、雑音が聞こえることがあります。 ※電子レンジ、無線LAN(ルーターなど)、ワイヤレス機器(ドアホン、TV、ステレオ、パソコンなど) | - それらの機器を台所リモコンか ら離す。 |

| エネルック | | |
|--|--------------|---|
| こんなときは | こんなことが考えられます | 処置 |
| 【パルス出力対応の水道メーターがある場合】 リモコンに表示する水道使用 量が、水道局の明細書より著 しく少ない | | 改善するためには、水道メーターの交換が必要です。(水道 メーターを設置した会社にお問い合わせください) |

| 機器全般 | | |
|---|---|-----------------------------|
| こんなときは | こんなことが考えられます | 処置 |
| 排気口から湯気(白い煙のようなもの)が出る | この機器で排出される燃焼ガスは温度が低く、水分を多く 含んでいるため、外気に触れると結露し、白い湯気に見え ます。 | 異常ではありません。 |
| 機器から水漏れしている | ・ 【ドレン配管から水が出ている場合】 ・機器内に発生した結露水をドレン配管から排出します。(最大60mL/分程度) | 異常ではありません。 |
| | 【水抜き栓から水が出ている場合】 機器内に高い圧力が生じたとき、過圧防止安全装置がはたらき、過圧防止安全装置付の水抜き栓から水滴が落ちることがあります。 | 異常ではありません。 |
| 運転中に停止した | オイルタンクの送油バルブ・給水元栓が全開になっていない。 | 送油バルブ・給水元栓を全開に。 |
| | 断水している。 | 復旧を待つ。 |
| | 給湯栓が充分開いていない。 | 給湯栓を充分に開ける。 |
| | 灯油がなくなっている。 | 灯油を補充し、運転スイッチを 「切」「入」する。 |
| 使用していないのに音がする | 【運転を停止しても、しばらくの間機器から音がする場合】 【運転スイッチを「入」「切」したり、給湯栓を開閉したり、機器 の使用後しばらくするとクックッ、クーという音がする場合】 再使用時の点火をより早くするため、また、再使用時にお湯 の温度を早く安定させるために機器が作動している音です。 | 異常ではありません。 |
| | 【機器からウーンという音がする場合】 ポンプが自動的に作動する音です。 ●追いだき終了後(お湯をまぜるため) ●ふろ予約時の予約時刻1~2時間前(残り湯チェックのため) ●気温が低いとき(凍結予防のため) | 異常ではありません。 |
| 運転中にときどき 「カチッ」という音がする | しくみ上、音が出ます。 | - 異常ではありません。 |
| 給湯栓を閉めたときに 「パキパキ」という音がする | - 熱交換器内で圧力が上がり、一時的に温度が上がるため、 音がします。 | 異常ではありません。 |
| 浴槽の循環アダプターから 熱いお湯や湯気が出たり、 循環アダプターのまわりが 高温になったりする | お湯を使用すると、ふろ配管に残っている水があたためられ、湯や湯気になって出ることがあります。 | 異常ではありません。 |
| 水が青く見える 浴槽や洗面台が青く変色した | 浴槽や洗面台が水中に含まれる微量の銅イオンと脂肪分(湯 あか)により青く着色することがありますが、健康上問題ありません。 | |
| ドレン配管から出る水に 色がついている (白っぽい・茶色っぽい) | 熱の再利用時に発生する結露水を、中和剤(炭酸カルシウム)で中和してから、ドレン配管より排水します。この中和により色味がかかる場合がありますが人体・環境に影響はありません。 | 異常ではありません。 |

故障・異常かな?と思ったら(つづき)

設定したふろ湯量にならないときは(水位のリセット)

P59「設定したふろ湯量どおりに沸き上がらない」を確認しても、設定した湯量にならない場合は、下記の手順で水位のリセットをお試しください。(水位のリセットには30分以上かかり、途中で止められません)

手順 操作できるリモコン **浴室**

- ▲ 浴槽のお湯(水)を空にしてから、排水栓を閉める

(1)運転スイッチを「入」にし



②ふたの中のふろ湯量スイッチで お好みの湯量にする ★(ヒント)

●湯量がわからない 場合は「6」にして ください。

- 3 運転スイッチを「切」にする
- **4** たし湯スイッチとたし水スイッチを同時に長押しする (ピッと鳴るまで(約2秒間)) |



》しくみ

●自動的に運転ス イッチとふろ自動 スイッチが「入」に なり、ふろ自動が 始まります。

5 ふろ自動が完了するまでそのままにする

沸き上がるとメロディでお知らせします

注意

●途中でふろ自動ス イッチの「入」「切」 などはしないでく ださい。

6 ふろ自動の完了後、それでも湯量がおかしい場合は、 販売店または、弊社に連絡してください

リモコンに3桁の数字が点滅しているとき <ぬ障表示>

●不具合が生じたとき、故障表示が点滅します。下表に応じた処置をしてください。







| お客さまで対処できるもの | | | | |
|--------------|---|---|--|--|
| 故障表示 | 原因 | 処置 | | |
| | | ①再度ふろ自動スイッチを押す。(故障表示消灯) ②次回ふろ自動をするとき、浴槽内に残り湯がない状態でおこなう。 (それ以降は残り湯があってもふろ自動ができます) | | |
| 011 | 連続60分以上給湯した | ・ ①給湯栓を閉める。 ②運転スイッチを「切」にし、再度「入」にして使用する。 | | |
| 012 | 連続90分以上追いだきした | ・ ①運転スイッチを「切」にし、再度「入」にする。 ・ ②浴槽のお湯の温度が高温になっている場合は、安全のため点検を受ける。 | | |
| 032* | 浴槽の排水栓の閉め忘れ | ・ ①浴槽の排水栓を閉める。 - ②再操作をする。表示・音声が出なければ正常。 | | |
| 100 | 対震自動消火装置の作動 | 運転スイッチをいったん「切」にし、再度「入」にして表示が出なければ正常 です。 (地震による場合は機器の設置場所へ行き、周囲の可燃物、機器の損傷、油 漏れ、水漏れがないか確認してから操作してください) | | |
| 110 120 | ●燃焼制御装置の非検知 ●灯油切れの可能性があります | ①運転スイッチをいったん「切」にし、再度「入」にして表示が出なければ正常です。 ②上記操作後も表示が出る場合は、オイルタンクの残量を確認し、減ってしれば給油してください。その後、再度①の操作をしてください。 | | |
| 161 | お湯の温度が設定温度より異常に上がりすぎた | ①給湯栓を閉め、運転スイッチを「切」にする。 ②給水元栓が開いていること、すべての水抜き栓が閉まっていることを確認する。 ③運転スイッチを「入」にし、給湯栓をもっと開いて使用する。 | | |
| 562 | 断水などで水が通っていない (ふろ自動、追いだき、たし湯、た し水のとき) | ・ ・ ①給水元栓が開いているか、断水していないか(水栓から水が出るか)を確 ・ 認する。 ・ ②運転スイッチを「切」にし、通水を確認してから再度「入」にして使用する。 | | |
| 632 | ¦ おふろの追いだきのとき、浴槽のお ¦ 湯(水)が足りない | - ①運転スイッチを「切」にし、再度「入」にする。 - ②浴槽のお湯(水)を循環アダプターの上まで入れてから追いだきをする。 | | |
| | は は は は は は は は は は は は る が は に れ り 付 け ら れ し て い る い る り く り く り く り り り り り り り り り り り り り | 【①循環アダプターのフィルターを確認する。(詰まっていないか、正常に取り付けられているか) 【②運転スイッチを「切」にし、再度「入」にして使用する。 | | |
| LL | | オイルタンクへ給油して、表示が出なければ正常です。 | | |
| | ¦ いる場合】 ¦ オイルタンクへの給油お知らせ | ・ ・ 残油量が多いのに表示が出る・残油量が少ないのに表示が出ない場合は、 ・ 給油検知装置の調整をしてください。(P67) | | |

[※]リモコンの音声「おふろの栓を確認してください」でもお知らせします。

リモコンに3桁の数字が点滅している

(つづき)

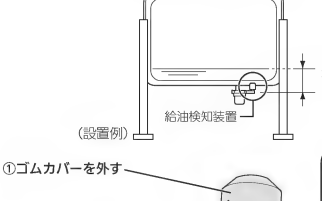
| 以下の場合は、販売店または弊社にご連絡ください | | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|
| 故障表示 | 原因 | | | | | |
| 290 | 中和器の詰まり | | | | | |
| 661 | 水量を調節する装置に異常が生じた (しばらく使用はできますが、必ず販売店または、弊社にご連絡ください) ※ただし、お湯の出始めやお湯の量を変更したときに、設定温度よりも熱いお湯が出たり、高温のお湯が出る場合 は、すぐに使用をやめ、販売店または、弊社にご連絡ください。 | | | | | |
| | 油漏れの可能性があるため (オイルタンクの送油バルブを閉めてから、販売店または、弊社へご連絡ください) | | | | | |
| 888 | 一般的な使用で10年相当使用されたため 「点検お知らせ機能 」がはたらいてお知らせ 【 <mark>故障ではありません】</mark> 使用はできますが、安全のため点検(有料)を依頼してください。 | | | | | |
| 920 | 中和器の寿命のため交換が必要 (しばらくすると使用できなくなりますので、すぐに販売店または、弊社にご連絡ください) | | | | | |
| | (しばらくすると使用できなくなりますので、すぐに販売店または、弊社にご連絡ください) | | | | | |

- ・P65~66以外の表示が出るとき
- ・P65の処置をしてもなお表示がくりかえし出るとき
- ・その他、わからないとき

とき(つづき) < 故障表示>

給油検知装置FC-1(別売品)の調整方法

オイルタンクの送油バルブ付近に給油検知装置FC-1が付いている場合、設定した残油量になるとリモコンに「LL」表示が出て給油時期をお知らせしますが、残油量が多いのに表示が出たり、少ないのに表示が出なかったりする場合は、以下の手順で給油検知装置の調整をしてください。

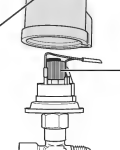


残油が給油検知装置から何cmの位置になると、 「LL」とリモコンに表示するかを調整します

③調整後、ゴムカバーを元通り 取り付ける

※給油検知装置は防水型では ありません。

ゴムカバーが確実に取り付けられていないと、雨水などが入って給油検知装置が 故障する原因になります。



②調整つまみで調整する

<調整つまみを上から見た図>



初期設定=10

【残油量が多いのに お知らせ表示が出た場合】 目盛を「10」側に回す。(残油量が少なめで表示が出ます) 【残油量が少ないのに お知らせ表示が出ない場合】 目盛を「30」側に回す。(残油量が多めで表示が出ます)

※送油配管内部に空気が入っていると、お知らせ表示を出す位置がばらつくことがあります。(空気抜きの方法→P11) ※給油検知装置は傾いて取り付けられている場合がありますが、性能上、問題ありません。

アフターサービスについて

サービスを依頼されるとき

P58~67の「故障・異常かな?と思ったら」「リモコンに3桁の数字が点滅しているとき<故障表示>」を調べていただき、なお異常のあるときは、販売店または、弊社へご連絡ください。

● 連絡していただきたい内容

●製品名······CKX-EF474AF

設置日・・・・・・・保証書をご覧ください

■異常の状況・・・・故障表示など、できるだけくわしく

- ●ご住所・ご氏名・電話番号
- ●訪問ご希望日

● 修理料金のしくみ

修理料金は「技術料」+「部品代」+「出張料」などで構成されています。

製品のある場所に技術者を派遣するための料金です。

修理に使用した部品代金です。

診断・故障箇所の修理および部品交換・調整・試運転などの作業にかかる料金です。

※作業に危険を伴う場所に製品が取り付けられている場合は、アフターサービスをお断りすることがあります。 (工事店にご相談ください)

保証について

この取扱説明書には保証書がついています。 必ず販売店・設置日などが記入されていることを確認してください。 保証書の内容をよくお読みになったあとは、大切に保管しておいてください。

無料修理期間経過後の故障修理については、修理によって機能が維持できる場合、有料で修理いたします。

補修用性能部品の保有期間

この製品の補修用性能部品の保有期間は、製造打切後7年です。 なお、補修用性能部品とは、製品の性能を維持するための部品です。

主な仕様

●本仕様は改良のためお知らせせずに変更することがあります。

| 製 | | | 名 CKX-EF474AF |
|-------|----------------|-------|--|
| | | | |
| 型 | 式 の | | び CKX-EF474AF(OTQ-C4704AY) |
| | 燃焼 | | 在 E A B B B B B B B B B B B B B B B B B B |
| | | 気 方 | |
| 種類 | | | 水道直結式 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| 対 | | | 態 瞬間形 |
| | 加熱 | | 式 2缶2水路式(1バーナ) |
| | | | 式 <u>強制循環式</u> |
| 点 | 火 | | 式 高圧放電式 |
| 使 | 用 | | 以油(JIS1号灯油) |
| 炒大米 | 4消費量 | 給湯 | |
| | | ふろ | |
| 出 | | ふろ | Teletti (3 mail e e v 1952) |
| | 沸効率 | | |
| | 給湯効率 | | |
| 連続 | 給湯出力 | | <u> 46.5kW </u> |
| 執心 | 換器容量 | 給湯 | |
| ////× | | ふろ | |
| 使 | 用 | 1 | カ 1MPa以下 |
| 伝 | 熱面積 | 給湯 | |
| | -11. IIII 13-4 | ふろ | |
| 外 | 形 | | 去 高さ770mm 幅540mm 奥行250mm |
| 質 | | | 量 40.5kg |
| 電池 | | | 数 AC100V 50/60Hz |
| 定格 | 沙田 —— | | 用 点火時:99W/90W 燃焼時:90W/84W |
| | 力上加勿 | | 用 点火時:160W/150W 燃焼時:145W/135W |
| | | 予防ヒータ | |
| | | | カ 1.0W |
| 排 | 気 | | せ 100℃以下 |
| 騒 | | · ^ | |
| 基 | 準 | | 曹 200L |
| 電 | 流ヒ | ュ — | |
| 温 | 度ヒ | ュ - | |
| 安 | 全 | 装 | 対震自動消火装置、停電時安全装置、燃焼制御装置、空だき防止装置(ふろ)、電動機の過負荷保護装置 |
| そ | の他 | の装 | る 漏電安全装置、空だき安全装置、温度ヒューズ、過圧防止安全装置、凍結予防ヒーター、油漏れ検知装置、排気温度検知 装置、逆流防止装置、中和器詰まり検知装置 |
| 付 | 属 | | 品 転倒防止板 |
| | | | |

リモコン音声一覧

ullet スイッチ操作をおこなったときの音声や、スイッチ操作をしなくても出る音声について、一例を記載しています。

| 機器の動き | 操作と条件 | | 音声(抜粋) | | |
|---------|-----------------------|------------------------|---|--|--|
| 運転「入」 | - ■ 運転スイッチ「入」 | そのとき給湯温度が 55℃以下だったら | (運転入音) | | |
| | | そのとき給湯温度が 60℃だったら | (運転入音)熱いお湯が出ます | | |
| 時計あわせ | 時計あわせスイッチを押す | 押したとき | ¦ 時刻が変更できます 給湯温度スイッチで変更してください | | |
| | | 時計あわせ完了 | : 設定しました | | |
| お湯の温度変更 | 給湯温度スイッチで変更 | 給湯温度55℃以下に 変更 | ¦ 給湯温度を○度に変更しました | | |
| | | 給湯温度60℃に変更 | 熱いお湯が出ます 給湯温度を60度に変更しました | | |
| | | そのリモコンが 優先でなかったら | (ピピピ) | | |
| 優先 | 優先スイッチ「入」 | | 給湯温度が変更できます | | |
| | 優先スイッチ「切」 | | 給湯温度が○度に変更されました | | |
| | 優先切替後、給湯温度が60℃ | こになったとき | 熱いお湯が出ます 給湯温度が60度に変更されました | | |
| ふろ自動 | ふろ自動スイッチ「入」 | | お湯はりをします おふろの栓の閉め忘れに注意してください | | |
| | 沸き上がりが近づくと | | (ピピピ)もうすぐおふろが沸きます | | |
| | 沸き上がり | | (沸き上がりメロディ)おふろが沸きました | | |
| 保温時間変更 | 保温時間スイッチを押す | 押したとき | おふろの保温時間を変更できます | | |
| | | 1h~9hに変更すると | 保温時間を○時間に変更しました | | |
| | 1 | oFに変更すると | 保温なしに変更しました | | |
| ふろ温度変更 | ふろ温度スイッチで変更 | | おふろの温度を○度に変更しました | | |
| ふろ湯量変更 | ふろ湯量スイッチで変更 | 押したとき | おふろの湯量を変更できます | | |
| | | 変更すると | ¦おふろの湯量を○に変更しました | | |
| 追いだき | : 追いだきスイッチ「入」 | | ¦ 追いだきをします | | |
| | 台所リモコンで | 沸き上がりが近づくと | - (ピピピ)もうすぐおふろが沸きます | | |
| | ¦ 追いだきしたら ' | 追いだき完了 | - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | | |
| | ¦追いだきスイッチを長押し(ì | らいだき保温) | - ¦ 追いだき後、保温します | | |
| たし湯 | | | ・ ¦ たし湯をします | | |
| たし湯量変更 | たし湯中に、 よろ湯量スイッチで変更 | 湯量点滅が消えたあとに 押したとき | - - - たし湯の量が変更できます - | | |
| | | 変更すると | たし湯の量が変更されました | | |
| たし水 | たし水スイッチ「入」 | | たし水をします | | |
| たし水量変更 | たし水中に、 ふろ湯量スイッチで変更 | 湯量点滅が消えたあとに 押したとき | たし水の量が変更できます | | |
| | | 変更すると | - - - - たし水の量が変更されました | | |

| 機器の動き | 操作と条件 | | 音声(抜粋) | | |
|----------|--|--------------------|--|--|--|
| ふろ予約 | ・ ふろ予約スイッチ「入」 ・ | | - ふろ自動の予約ができます 給湯温度スイッチで変更してください | | |
| | | 時計あわせを していなかったら | (ピピピ) | | |
| | ふろ予約スイッチを押して予 | 約完了 | ふろ自動の予約を設定しました おふろの栓の閉め忘れに注意してください | | |
| | ふろ予約解除 | | - - ふろ自動の予約を解除しました | | |
| ふろ配管クリーン | 開始時 | | おふろの配管クリーンを開始します | | |
| 音量変更 | 音量スイッチを押すと | | 音量が変更できます | | |
| | 音量スイッチまたは給湯温度 | スイッチで変更 | 音量を○に変更しました | | |
| 通話 | 通話スイッチ「入」 | | (呼び出し音) | | |
| eco | ecoスイッチ「入」 | | エコの設定をしました 給湯温度スイッチで変更してください | | |
| | ecoスイッチ「切」 | | エコの設定を解除しました | | |
| エネルック | ・ - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | | ○○の今日の実績です | | |
| | エネルックスイッチ「切」 | | (ピピッ) | | |
| | - 今日/昨日スイッチを押して切 |]り替え | ○○の昨日の(今日の)実績(目標)です | | |
| | - 給湯温度スイッチを押して実 | 績と目標を切り替え | ○○の今日の(昨日の)実績(目標)です | | |
| | • | | • | | |

設定範囲と初期設定

| 項目 | 初期設定 | 設定範囲 |
|--------------|-------|----------------------------|
| 給湯温度〈℃〉 | 40 | 32、35、37~48、50、55、60 |
| ふろ温度〈℃〉 | 40 | 33~48 |
| 保温時間〈h(時間)〉 | 4 | oF(保温なし)、1、2、3、4、5、6、7、8、9 |
| ふろ湯量 ※ | 6 | 1~11 |
| たし湯量〈L〉 | 20 | 10、20、40、60、80、100 |
| たし水量〈L〉 | 10 | 10、20、30、40、50、60 |
| リモコンの音量 | 2 | 0(消音)、1(小)、2(中)、3(大) |
| 通話音量 | 2 | 1(小)、2 (中)、3(大) |
| BGM機能の音量 | 2 | 0(消音)、1(小)、2(中)、3(大) |
| ひかえめ給湯量〈L/分〉 | 8 | 8、10、12、(お湯の量は抑えません) |
| 時計表示 | (未設定時 | j):-: |

×

| , , | | | | | | | | | | | |
|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| ふろ湯量表示 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 目安水位〈cm〉 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | 38 | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 |

据え付け

据え付け場所の選定および標準据え付け例

据え付けについては、火災予防条例、電気設備に関する技術基準など法令の基準があります。工事説明書の「特に注意していただきたいこと(安全のために必ずお守りください)」をお読みになり、販売店または、据え付け業者とよくご相談してください。また「標準据え付け例」については、工事説明書の「標準据え付け図例」をご確認ください。

騒音防止について

設置場所の選びかた次第で騒音は大きく変わります。騒音公害とならないよう、充分配慮して設置場所を選択してください。(販売店とよく相談してください)

- ●夜間には、小さな音でも通りやすいものです。夜間の使用には気を配りましょう。
- ●隣家からなるべく離して設置してください。
- ●ブロック塀などが近くにある場合は、音が反響して大きくなることがありますのでご注意ください。

据え付け後の確認

据え付けが終わりましたら、もう一度、工事説明書の「特に注意していただきたいこと(安全のために必ずお守りください)」をお読みになり、工事説明書に記載されているとおり据え付けられているかどうかを確認してください。

試運転

「試運転」については、工事説明書の「試運転」をご確認ください。

* memo *

* memo *

無料修理保証書

本書は、本書記載内容で無料修理をおこなうことをお約束するものです。設置日から下記保証期間中故障が発生した場合は、本書をご提示の上、お買い上げの販売店または、弊社に修理をご依頼ください。

| お客様 | ご芳名 | | 様 | | | | |
|---------------------|----------|------|------|------|--------------------|--|--|
| 販売店 | | | 扱者印 | 製品名 | CKX-EF474AF | | |
| | 電話番号 設置日 | 平成年月 | | 保証期間 | 設置日より ① 熱交換器は5年 | | |
| 保証対象部分 機器本体(リモコン含む) | | | ン含む) | | ② ①を除く電装品・バーナーは2年 | | |

〈無料修理規定〉

- 1. 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った正常な使用状態で、保証期間中に故障した場合には、お買い上げの販売店または、弊社が無料修理致します。
- 2. 保証期間内に故障して無料修理を受ける場合は、お買い上げの販売店または、弊社にご依頼の上、修理に際して本書をご提示ください。なお、離島及び離島に準ずる遠隔地への出張修理をおこなった場合には、出張に要する実費を申し受けます。
- 3. ご転居の場合は事前にお買い上げの販売店または、弊社にご相談ください。
- 4. ご贈答品等で本書に記入してあるお買い上げの販売店に修理の依頼ができない場合には、弊社にご相談ください。
- 5. 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。
- (1) 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書によらない使用上の誤り、及び不当な修理や改造による故障及び損傷。
- (2) お買い上げ後の専門業者以外による取付場所の移動、落下等による故障及び損傷。
- (3) 建築躯体の変形等機器本体以外に起因する当該機器の不具合、塗装の色あせ等の経年変化またはご使用に伴う摩 耗等により生じる外観上の現象。
- (4) 火災、地震、風水害、雷、煤煙、降灰、酸性雨、腐食性等の有害ガス、ほこり、異常気象、異常電圧、異常電磁 波、ねずみ・鳥・くも・昆虫類等の侵入及びその他の天災、地変による故障及び損傷。
- (5) 水道管の錆び等異物の流入による故障及び損傷。
- (6) 車両、船舶に備品として搭載された場合に生じた故障及び損傷。
- (7) 工事説明書に指示する方法以外の工事設計または取付工事等が原因で生じた不具合、故障及び損傷。
- (8) 業務用(喫茶店、理美容院、飲食店、事務所等)でご使用になった場合。
- (9) 機器に表示してある以外の使用燃料・使用電源(電圧・周波数)でご使用になった場合。
- (10) 温泉水、井戸水、地下水を給水したことに起因する不具合。
- (11) 排水不良等による機器の冠水等に起因する不具合。
- (12) 本書のご提示がない場合。
- (13) 本書に設置年月日、お客様名、販売店名の記入捺印のない場合、あるいは字句を書き替えられた場合。
- 6. 本書は日本国内においてのみ有効です。This warranty is valid only in Japan.

■お客様へ

- 1. この保証書をお受け取りになる時に設置日、販売店名、扱者印が記入・捺印してあることを確認してください。
- 2. 本書は再発行いたしませんので紛失されないよう大切に保管してください。
- 3. 無料修理期間経過後の故障修理等につきましては、取扱説明書の「アフターサービスについて」の項をご覧ください。
- 4. この保証書によって保証書を発行している者(保証責任者)、 およびそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を 制限するものではありません。

€ 長府工産株式会社

| 本 社 | 山□県下関市長府東侍町1番5号 | 〒 752-0977 | TEL(083)245-5441(代) |
|------|---------------------------------|-------------------|---------------------|
| 大阪支社 | 大阪府茨木市春日3丁目14-17 | 〒 567-0031 | TEL(072)625-5338(代) |
| 東北支店 | 宮城県仙台市青葉区愛子東6-7-47 | 〒 989-3127 | TEL(022)391-1215(代) |
| 横浜支店 | 神奈川県横浜市緑区十日市場町872-19 エテルナ II-2F | ₹226-0025 | TEL(045)989-5885(代) |